

تاليف: ﴿ أَرَّهُ اللَّهُ أَوْدُ الْحَالَ الْوَدُ الْحَالَ الْوَدُ الْحَالَ الْعَلَالُ الْحَدِيدُ الْحَدِيدُ ال ترجمة : حسن باسين / محمد تحديد

أعضاء هيشة التدرين من المحامدة المعاملة الدارة الدعاملة العالمة

4-316-174814

اهداءات ١٩٩٤

المملكة العربية





^{تاليف} د. أركا*ن أونج*ل استاذ زائر لأساليب البحث العلمي بمعهد الادارة العامة

عضوا هيئة التدريس بالعهد

١٤٠٣هـ_١٩٨٣م

نحن نعيش في حقبة للمعرفة العلمية فيها قيمة كبيرة ، إذ نتحدث عن هجرة الأدمخة ونلاحظ كفاح الاباء وتضحياتهم من أجل توفير أفضل البدائل التعليمية لأطفاهم، كما أننا نشهد المسابقات والجوائز التي تُمْتَحُ من أجل التوسع في المعرفة على كافة المستويات.

ونحن كأفراد قد نتساءل عن قيمة هذه الموفة ، وقد نستطيع السيطرة على المؤثرات الحنارجية عند استعمالها في حياتنا اليوميه . ولكننا الاغتلك نفس القدرة على هذه السيطرة عندما نمارس العديد من المهن . و يتوقع منا الناس استخدام أحدث أنواع المعرفة ، و يتوقع منا معظمهم أن نساهم في تقدم هذه المعرفة . ولمواجهة هذه التوقعات ، ينبغى لنا معرفة كيفية إنتاج المعرفة العلمية ، أي معرفة أساليبها العلمية .

و يعتبر هذا الكتاب مقدمة لأساليب البحث العلمية وقد تم إعداده للمختصين في جمال العلوم الاجتماعية. وهويهدف إلى تزو يدهم بنبذة موجزة ومنظمة عن الأساليب العلمية في البحث. و يعرض هذا الكتاب المعطلحات الاساسية لأساليب البحث من أجل تسهيل قراءة وتقويم تقارير البحث، والاتصال بأخصائيي البحوث حينما تدعو الحاجة لذلك.

وقد تمت معالجة هذه المادة على مستوى تمهيدي، إذ أنه بالرغم من العناية والجهد الذي بذل فإنه لابد من حصول نقص في دقة معالجة مصطلحات البحث التجريدي. وكما هو الحال دائماً فقد تحققت البساطة على حساب الدقة.

و يشتمل هذا الكتاب على مفاهيم البحث الأساسيّة، فهويبدأ بالسؤال التالي، «أنا مهنى متخصص فهل أحتاج إلى قراءة هذا الكتاب؟» وقد أوردت في البابن الأول والثاني تعريفاً لعملية البحث، كما أوردت فيهما الإجابة على السؤال المطروح أعلاه، وتناولت في البابن التالين موضوع المتغيرات، في حين أنني عرضت في الباب الحامس لمفاهيم العلاقة والتباين كوسيلة لوضع قاعدة مشتركة لمشاكل البحث المختلفة. ويأتي عرض أنواع البحث وتصاميم البحث في الابواب الثلاثة التالية لمفهوم العدرة على الغاء المؤشرات الخارجية في البحث. ويتناول الباب العاشر موضوع البيات، وأخيراً، يتضمن الباب الحادي عشر نبذة عن مشروع البحث.

وقد حاولت في هذا الكتاب أن أكون واضحاً بقدر المنتطاع، وعرضت المادة بلغة بسيطة. وقد تصورت نفسي أنني أخاطب مهنياً متخصصاً أتى لاستشارتي. وقد راعيت استخدام المصطلحات الإحصائية في أضيق نطاق ممكن، وأدخلت بعض أمثلة البحث في نهاية بعض الفصول أوآمل أن تكون الإقتباسات التي أوردتها من العديد من البحوث العلمية المنشورة في أوضوع البحث ذات فائدة علمية، وأن تثري هذا الكتاب عمادة مقروءة وقابلة للنقاش، وأن تساعد القاريء على استخدام المفاهيم العلمية في كتابة البحوث.

وكما أشرت، فقد أعددت هذه المادة للأخصائي الذي يرغب في تجديد معرفته بأساليب البحث بصورة سريعة وبأسلوب منظّم، وهي على أية حال، يمكن أن تُستَخَدّم كمادة تعليمية إضافية لمواضيع أساليب البحث التي يتم تدريسها في المستوى الجامعي، إذ أن الكتب المقررة في هذا المجال عادة ما تغطي أكثر مما هو متوفر في هذا الكتاب، كما أن مستوى معالجة الموضوعات يكون على مستوى أعلى. وأعتقد من خلال خبرتي أن كثيراً من العلاب يجدو أنه من المفيد لهم مراجعة الموضوعات بشكل عام قبل دراسة تضاصيلها في مرحلة متقدمة. ويمكن كمثل هؤلاء الطلاب الدارسين لأساليب البحث استخدام هذا الكتاب نظراً لأنه يتبح لهم الاطلاع على مفاهيم ذات علاقة بموضوع.

لقد أخذت الجامعات حديثاً تنحو بصورة متزايدة إلى توفر وسائلها التعليمية للأخصائيين تحت مستميات غتلفة مثل الدورات الصيفية الندوات الحلقات الدراسية ، وما شابه ذلك ، كما أنها أخذت تشارك في برامج التدريب أثناء الحدمة التي تنفذها المؤسسات الكبيرة . وغالبا ما تشمل هذه البرامج على موضوع المكونات الأساسية للبحث ، الذي يندر توفره كمادة تعليمية منشورة ، وهنا يمكن الاستفادة من هذا الكتاب لسلّمثل هذه الحاجه .

وقد حاولت عدة مرات أن أكتب نهذة قصيرة عن أساليب البحث لمواجهة الحاجات الآنفة الذكر، إلا أنني في كل عاولة كنت استشعر صعوبة هذه المهمة، وكنت أننني عنها حتى التحقت بمهد الإدارة العامة بالرياض حيث وجدت تشجيعاً وحافزاً على أدائها من معالي الدكتور محمد الطويل، مديرعام المعهد، وهو مدير مبتكر ولمه اهتمام كبير في عملية البحث العلمي، وحاولت تفادي ذلك إلا أن الأستاذ ناصر المعديلي، مدير عام إدارة البحوث بالمهد، تنازل عن أدائي لمسؤلياتي الأخرى لأداء هذه المهمة. وبالرغم من معوفتي لضعفي إلا أن ثقتهما بي كانت دافعاً إلى إخواج هذا الكتاب.

المحتو يات

	كلمة تمهيدية
٩	۱ _ مقدمة
14	٢ ــ تعريف البحث العلمي
٤٣	٣ ــ قياس المفاهيم : المتغيرات والقيم
٧٣	۽ _ أنواع المتغيرات
٨٥	 ترجمة مشاكل البحث المختلفة إلى قاعدة مشتركة من
	العلاقة
٠٩	٦ _ القدرة على الغاء أثر المتغيرات الخارجية في البحث
**	٧ ـــ أنواع البحث
09	٨ ـــ بعض التصاميم الأولية للبحث التجريبي
٨٥	٩ _ بعض التصاميم الأولية للبحث المسحي
114	١٠ ــ أنواع الأدَّلَة : البيانات
111	١١ ـــ مشروع البحث
٧.,	الم احم

الباب الأول

مقدمة

لنبدأ بطرح هذا السؤال: «أنا مهني متخصص، فلماذا أحتاج لتعلُّم أساليب البحث أو لمراجعة معرفتي بمفاهيم البحث، أو ببساطة، لقراءة هذا الكتاب؟»

ونحن كأخصائين في حقل من الحقول العلمية نستخدم الكثير من معرفتنا بالمقارنة مع شبه المتخصصين والفنيين حيث يزيد التركيز على المهارات. فالمعرفة التي نستخدمها في ممارستنا الوظيفية المتخصصة يتم تجميعها من البحث. ولذلك فإننا نحتاج لبعض المعرفة عن الأساليب العلمية لتقويم صحة المعرفة التي نستخدمها.

وكأخصائين لدينا التزام بمواكبة المعرفة الجديدة في مجالاتنا العلمية، وعادة ما تتوفر هذه المعرفة على شكل بحوث فردية في المجالات المتخصصة، ويتم نشرها تقريباً بأشكال قياسية وتستخدم بها مصطلحات البحث بصورة متكررة. ولذلك فإن إجراء مراجعة سريعة لمفاهيم البحث قد تسهل قراءة المقالات الواردة في المجلات وتؤدي إلى فهمها بصورة أفضل.

وليس من الغريب أن نلاحظ الاخصائين وهم يناقشون حقيقة مفادها أنّ ما تعلموه في المدارس لا ينطبق على المواقف التي يواجهونها في أعمالهم أي أننا على الأغلب نرى أن نظرياتنا لا تواكب نواحي المارسة العملية وأنها بحاجة إلى مراجعة وأننا بحاجة لأن نأخذ حقائق أخرى بعين الأعتبار وهكذا. وإذا كانت لدينا بعض الشكاوي من زيف المعرفة المكتسبة وعدم أصالتها، أليس من الأفضل أن نتحمل مسئولية جمل هذه المعرفة أكثر واقعية وعملية ؟ إذا كان جوابنا «نعم» فإن إحدى الطرق الكفيلة بتحقيق هذا الواجب التخصصي هو البحث.

وقد تكون لدى الكثيرين من الأخصائين رغبة بالمشاركة في مشاريع البحث ولكن قد يشعرون بأن نقص التدريب في أساليب البحث يشكل عائقاً لهم. وقد يعتقدون بأنهم ليسوا مزودين بالمعرفة الكافية في أساليب ومهارات البحث للمشاركة في مشاريع البحث أو بالمبادرة بها.

ومن الواضح أن هذه النتيجة خاطئة، فلا أحد يتوقع أوينبغي له أن يتوقع، من الأخصائي أن تكون لديه معرفة أساسية في الأساليب العلمية للبحث بالقدر الذي لديه في جمال المسارسة العملية. وأعتقد بأن الأخصائي إذا أراد أن يكتب بحثاً ذا قيمة، يحد أن تكون لديه:

- ـ معرفة واسعة في موضوع تخصصه،
- . قدرة على نقد النظريات الحالية ،
 - . رغبة في إنتاج معرفة موثوقة.

وهذه الأمور أكثر أهمية له من المعرفة في بجال أساليب البحث نظراً إلى أن مثل هذه المعرفه يمكن توفيرها له. والواقع أن الباحثين كأفراد ومعاهد بحث وجامعات تستخدم المتخصصين في البحوث على أساس غير متفرغ أو على أساس التفرغ الكامل. ولذلك حينما يقوم العالم الإجتماعي بالبحث فإنه في معظم الحالات يحصل بسهولة على خدمات المتخصص في النواحي الفنية من بحثه.

وهذا لا يعني أنك حينما تقوم بالبحث لا تحتاج لمرقة أي شيء عن الأساليب العلمية للبحث ، إذ هناك على الأقل سببان آخران يدعوان لضرورة حصولك على بعض المعرفه لأساليب البحث. السبب الأول هوأن تكون قادراً على أداء بحثك دون الحاجة لمساعدة أخصائي البحوث. وهناك الكثير من مشاكل البحث التي تتطلب تصاميم بسيطة للبحث من أجل حلها بصورة مرضية. وعند تقويم البحث من حيث الأسلوب بالمسحلمي المستخدم، ينظر المرء أولاً إلى التصميم الذي يتم اختياره لحل المشكله، هل هو

تصميم سليم أم لا. وبالتأكيد فإن قيمة البحث لا تعتمد على مستوى تطور أساليب البحث المستخدمة ، بل بالعكس من ذلك، حيث من الممكن حل مشكلة البحث على مستويات متنوعة ، واختيار أبسط تصاميم البحث يعتبر مطلباً لإنتاج بحث ذي قيمة للوصول إلى مستوى متفق عليه من الحل. و ينبغي تفادي استخدام التصميم المعقد عندما لا تدعومشاكل البحث لذلك، وخاصة أنه قد يؤدي إلى نتائج مشكوك في صحتها وإلى إضفاء الغموض على طبيعة الظاهرة موضوع الدراسة ، و يؤدي إلى خسارة في الأموال العامة .

والسبب الثاني هو مساعدتك على الا تصال بأخصائي البحوث بفعالية أكثر، فحيما تستدعي مشكلة البحث وجود تصميم معقد للبحث فعن المستحسن جداً استشارة أخصائي البحوث و ينبغي لنا عدم التردد في مثل هذه الاستشارة وتقدير أهميتها بالشكل المناسب. وغالباً فإن أخصائي البحوث الذي يقدم لنا النصيحة بشأن الأساليب العلمية في البحث يسمى تلقائياً للحصول على نصائح من اخصائين آخرين في المجالات ذات العلاقة، مثل الإحصائين وعلماء الحاسبات الأليه وأخصائي المقياس وغيرهم. ولذلك فإنه يجمع مجالات متنوعة من المعرفة مع بعضها البعض من أجل الوصول إلى بحث مفيد. وإذا كانت لدينا الرغبة في تحقيق أكبر قدر من الفائدة من الاستشارة وتسهيل عملية الاتصال فإننا نحتاج إلى معرفة الاصطلاحات الأساسية لأساليب البحث. والواقع أننا نحتاج إلى استخدام بعض المصطلحات المتخصصة حينما نتصل بالتخصصن في كافة المجالات.

ويمكن أن تعتبر مشاركة الأخصائي بالبحث على أنها ممارسة وبحث متصل. وأعتقد أن فصل الأخصائي عن الباحث لا يعكس الواقع، إذ أنه بدلاً من أن نقول أ طبيب ممارس، ب طبيب باحث، جدمدرس ود باحث تربوي . يجب أن نلاحظ نشاطاتهم ونضعهم على المتصل Continuum كما هوموضح على المقياس أدناه حيث أن الأخصائي الصِرْف والباحث الصَّرْف هما مفهومان فقط.



ويمكن قياس مشاركة الأفراد في البحث بطرق متنوعه، إذ أنني في الوصف التالي للأشخاص (ب) و (جـ)، حيث أن ب باحث طبي و (جـ) مدرس فقد بينت على المقياس أن (جـ) أكثر مشاركة في البحث من (ب).

يعمل (ب) في مركز البحث الطبي كباحث متفرغ طيلة العامين الماضين وقد طور عدة أدوات لقياس بحثه وهو يُمفي معظم وقته في جمع البيانات. وهو يستشير الأخصائيين في جميع الأوقات كما أن الحاسبات الآليه متوفرة له و يستطيع استخدامها. والواقع أنه نشر عدة بحوث تغطي نتائج جزئية لدراسته. وهو يعقد ندوات دورية لزملائه لموافاتهم بالنتائج التي توصل إليها في بحثه. وأثناء الندوة الأخيرة سأله المشاركون في الندوة عدة أسئله مثل:

- ما هي الصناعه الجديدة التي تتوقع إدخالها نتيجة لدراستك؟
- ما هو التغير الذي تتوقع حدوثه في العلاقات الأسرية نتيجة لدراستك؟
- كيف لي أن أستفيد من دراستك في مجال تعليم الأطفال المعوقين عقلياً؟
- هـل أستـطيع أن أعتبر دراستك تعطي دعماً أكبر لأسلوب معالجة الأنسجة في
 معالجة المرضي ؟
- هل تنطوي دراستك على ضرورة إعطاء أهمية أكبر للعوامل الخارجية في البحث
 عن سبب السرطان؟

لقد بدأ (ب) واثقاً عندما أثيرت هذه الأسلة وأجاب بصورة تلقائية . دعونا نوضح بأن هذه الدراسة ليست في مجالات الإقتصاد أو علم الإجتماع ، كما أنها ليست بحثاً تعليمياً . ولم تكن لدى نينة في دعم أية أساليب عامة في المالجة وأنا لست أخصائياً في السرطان . وهذه الدراسة تبحث عن آثار الحميات المتنوعة التي تعطى في فترات عنتلفة في تعلقة المواد المكتوبة في مجال أساليب البحث ترى أن يقوم المرء في حصر مشكلة بحثه في نطاق ضيق وبالحجم الذي يمكن إدارته .

وسأعرض لكم الآن وصفاً للشخص (ج). لقد أنهى مشروع بعث قبل ستة أشهر من التحاقه بكليته الحاليه كمدرس متفرغ. وحينما أنهى بعثه شعر بأن هذا البحث قد أثار تساؤلات أكشر مما أجاب. وقد حصل هذا نتيجة لأن بعض الفرضيات لم يتم تعديمها بشكل كامل مما أثار الشك في صحة النظريات التي استخدمها ، كما أن النساقضات الموجودة في أجزاء من البيانات ألقت مزيداً من ظلال الشك على ملاءمة المفاهيم المختارة وتعريفاتها. وقد حصلت بعض الأحداث غير المتوقعة أثناء مرحلة جع البيانات في بحثه مما أدى إلى وجود أثر غير قابل للقياس في نتائجه.

وقد استبعد في المرحلة الأولية من بحثه عدة عوامل من أجل التركيز على نواح معينة من الظاهرة، ولكنه بعد الانتهاء من الدراسة شعر بأن ما قام باستبعاده رعا كان له قوة تفسيرية أكثر من العوامل التي أدخلها في الدراسة.

وقد كان عقله مشغولاً طوال ستة أشهر من التدريس بالأسئلة التي تكمن خلف البحث الناجح. وكان عندما يقوم بالتدريس أو الاجتماع مع اللجان أو حضور الاجتماعات يبحث عن مفاتيح الحل لأسئلته. وحسب ما يقوله بعض زملائه فقد كان يتصرف تصرفات غريبة، وقال أحدهم أنه في إحدى الحفلات الاجتماعية أراد (ج) أن يحصل على قاموس وأنه أمضى تلك الأمسيه وهو مستغرق في مطالعته. وقال آخر بأنه أمضى ثلاث عطل أسبوعية في مكتبة كلية الطب. وأردف آخر بأنه سمعه يطلب تحديد مع رئيس قسم الجغرافيا.

(ج) يبدو عليه القلق. فهو يعالج نظريات متضاربة و يعيد ترتيب المفاهيم الحالية و يعمل على تعديل بعض المفاهيم القديمة وصياغة مفاهيم جديدة وتنطوي كافة هذه المنشاطات الذهنية على هدف، فهي ترمي إلى سبر طبيعة الأسئلة، و بهذه العملية الذهنية الواضحة يشعر بثقة أكبر في استيعاب مشكلة البحث ككل وفي فهمها كوحدة معقدة في ذاتها. وهو يدرك أن للمشكلة أوجه متعددة، وكل منها له درجات متفاوته من العمق. وهو يدرك قاماً صعوبة عاولة حل المشكلة ككل. وهو يفهم الان سبب ضرورة عملية تنضييق نطاق المشكلة من أجل الوصول إلى بحث ذى قيمة ومعنى. و يرجع فهمه لضرورة تضييق نطاق المشكلة البحث إلى جهده الفكري الذي ساعده على إدراك أن الأسئلة البسيطة الأولية قد تحولت إلى أسئلة غاية في التعقيد عند معالجتها في إدراك أن الأسئلة البسيطة الأ على معرفة تامة وليس على سؤال مقتبس من كتب أساليب

هذا وصف لما كان (ج) يقوم به كمدرس جامعي، إذ أنه لم يقم بإعداد مشروع للبحث، كما أنه لم يتصل بأي من أخصائي البحوث. وعلى أية حال، فقد اصبح، بعد الأسئلة التي أثارها في بحثه الأخير، قادراً على صياغة البيانات التالية:

- هذه الأسئلة مرتبطة ببعضها البعض ومكن ترجتها إلى مشكلة بحث واحدة.
 - يمكن تقسيم مشكلة البحث إلى أجزاء منطقية.
- يمكن فحص كل قسم على مستوى معقول من العمق، و يعتمد ذلك على توفر
 أدوات القياس والأموال المعتمدة للبحث، والعوائق الاجتماعية.

وحينما تكون هناك مقارنة بين جر ، ب من حيث مشاركتهما في البحث فإن معظم النئاس من أمثالي يضعون جر في مرتبة أعلى . و يستند مثل هذا التقويم إلى أن مشاركة ب في البحث أكثر من الناحية الأجرائية والفنية في حين أن مشاركة جر أكثر مشاركة بشامية ، فقد مهد التربة للزراعة وقد نمت النبتة وأصبحت تؤتى أكلها .

إن انتاج البحث شبيه بإنتاج أية سلعة فهو عملية نقدر بها «نحن» نوعية السلعة. ونحن نستج بسبب حاجتنا للإنتاج. والإنتاج بدوره يتبع إجراء مميناً، والفشل في مرحله من المراحل قد يؤدي إلى الحصول على منتج نهائي ذي قيمة أقل أو بدون فائدة. وانتاج البحث عبارة عن عمل اجتماعي هادف. وهو ينطوي على افتراضات وعوائق و يتبع مباديء وإجراءات معينة.

وتعتبر التقسيمات الثنائية مثل «الباحث والأخصائي» أو «البحث البحث البحث البحث البحث التطبيقي» تقسيمات مصطنعة، وهي مضللة من حيث أنها تضفي غموضاً على المعنى الحقيقي للبحث. فالبحث يسهم في النظرية، والنظرية تساعدنا على الفهم الأفضل. والفهم المتزايد يحل المشاكل الفردية والاجتماعة بفعالية أكثر. وبالرغم من أن المعرفة العلمية تتقدم بواسطة الباحث إلا أنه لا يمتلك إلاّ القليل من القدرة على التحكم في استخدامها. فقد يستخدم البحث في مجال الفيزياء النووية لحل مشكلة الطاقة في العالم ولمالجة الناس أو لتدمير الجنس البشري. وبالمثل فإن نتائج البحث في علم النفس قد تستخدم بفعالية في حل مشاكل التعلم لدى الأطفال الموقين كما أنها قد تستخدم لبع، ويفاعة الروقية لعامة الناس.

وتعتبر المعرفه سواء كانت علمية أو غير علمية عنصراً من عناصر الثقافة في المجتمع اللذي نعيش فيه. ومكن النظر إلى إلمجتمع باعتباره مجموعة متفاعله من المؤسسات مثل المعائلة، الدين، البنوك، الجامعات، الاتحادات، المحاكم وما شابه ذلك. والقواعد التي تنظم العلاقات المتبادلة بين المؤسسات الاجتماعيه هي التي تشكل بُنية المجتمع. وتعتمد هذه المُبنية على الانتاج وعلى استخدام المعرفة العلمية. وفذكر أن كينزي (Kensey» أنستظر ألفي سنة بعد المسيح لإنتاج بحث عن السلوك الجنبي لدى الذكور والإناث الأمريكين المستوجين. ونجد في الوقت الحاضر أن هناك ضغطاً لإيقاف أعمال البحث في الفيزياء النووية. إن بُنية المجتمعات تخضم للتغر نتيجة لقوى

خارجية ونتيجة للصفات السكانية والجغرافية المتغيرة ولعوامل أخرى. وهناك نظريات لشرح معدل وشكل هذه التغيرات. وفي غمرة هذه التغيرات تقع على كاهل الباحثين في مختلف المجالات مسئولية القيام بدور المنقذ لهذه المجتمعات ومساعدتها في الوصول إلى بر الأمان.

الباب الثاني

تعريف البحث العلمي ومراحله

البحث العلمي عبارة عن مفهوم، ونهدف هنا الى إعطاء تعريف تأسيسي المفهوم تحديده Constitutive definition لهذا المفهوم. و يعني التعريف التأسيسي للمفهوم تحديده وشرحه مع مفاهيم أخرى. ولإعطاء تعريف مناسب للبحث العلمي نحتاج الى مراجعة بعض الإصطلاحات مثل المفهوم، النظرية، الفرضية، الافتراض، الحقيقة، العلاقة والتفاعل.

والمفهوم هو واحد من أهم العناصر في تعريف عملية البحث. فعينما توضع المفاهيم مع بعضها البعض لشرح ظاهرة معينه فإنها تدعى بالنظريات وعملية البحث تساعدنا في وضع نظريات تقوم هي الأخرى في مساعدتنا على فهم أفضل لما نرى.

والمفاهيم عبارة عن أفكار أو تعبيرات تجريدية تعتمد على الصفات أو الخاصيات المشتركة للأشياء: أشياء أو أحداث، وهي ممتلكات فردية تُخلق وتحفظ في عقولنا. وضحن بدورنا نعرف بأنها موجودة ولكننا لانستنجع أن فلمسها أو نراها مباشرة. وعندما ننظر إلى سلوك فرد ما فرعا نستنج ما إذا كان قد تم بالفعل تكوين مفهوم محد أم لا. وفحن على سبيل المثال نعرض مفهوم الحرارة لطفلنا على أنه ناحية مؤلة لبعض الأشياء، مشل الفرن، عود الثقاب المحترق... الخ. كما أنناقدم للطفل مادة جديدة ونخبره بأنها حارة، وإذا تفادى هذه المادة فقد نستنج بأنه كون مفهوماً من خلال استدلاله لصفة مشتركة للحرارة من الأشياء السابقة التي تؤذيه.

والمفاهيم لا تحتفظ بشكلها الأصلي بل على العكس من ذلك فهي تتغير طيلة الوقت كما لوكانت حيّة، فهي تنمو وتغير الجلد وتلغي مفاهيم أخرى وتنقسم على نفسها وتموت. لـنـأخـذ مثلاً كلمة «جامعة»، «قلم»، أو «أم» ونرى ماذا كانت تعني لنا حينما كانت أعمارنا ٣، ٣، ٢، و ٥٣ سنة.

ونحن لانستطيع العيش دون القيام بوضع ملخصات للأشياء نتيجة لتنوعها غير المحدود. فلدينا أشياء ساخنة، أمهات عبّات، مرضى بانفصام الشخصية وفتيات جميلات. ونقوم بجعع مفاهيمنا مع بعضها البعض لحدمة حاجاتنا وحيث يوجد لدينا مفاهيم عن الذات والرمل والشمس والبحر لتوضع معاً من أجل الاستغراق في حلم اليقظة في هاواي. ونستطيع إيجاد مجتمع في عقولنا يكون خالياً من الفوضى، ونستخدم المفاهيم لإيصال مشاعرنا وأفكارنا للآخرين ولحل المشاكل العملية والذهينة. فالمفاهيم تعلم حدوراً بارزاً في كافة المجالات. وعلى سيل المثال فإن الحضارات والثقافات قد ينظر إليها من حيث ما هية المفاهيم التي طورتها، والذكاء يمكن النظر إليه من حيث عدد المفاهيم التي يعرفها المرء ومقدرته على إيصال تلك المفاهيم بصورة سليمة وسريعة، كما أن الشخصية يمكن الاعتماد عليها إلى حد بعيد من حيث كيفية تنظيم المرء لما ألفاهيمه ومدى ديناميكية هذا التنظيم.

وحينما نواجه تحدياً فكرياً أو سؤالاً علمياً نتخذ قراراً شخصياً حول ملاءمة مفاهيمنا الحالية للإجابة على مثل هذه الأسئلة أو الإستفسارات. وقد نشعر بأن المفاهيم التي وضعناها تعتبر كافية، وكل ما نحتاجه هو إعادة تنظيمها لمالجة التحديات. والواقع أن الفلاسفة اليونانين القدماء وضعوا بعض القواعد بشأن تنظيم المفاهيم من أجل الوصول إلى نتائج صحيحه. وقالوا أن النتيجة الصحيحة موجودة في عقولنا ولا ينبغي لنا البحث عنها في مكان أخر ولكننا نحتاج إلى تسلسل هرمي لمفاهيمنا حتى مكننا الوصول إليها.

وقد تكون النتائج التي نتوصل إليها من خلال استخدام مفاهيمنا الخاصه هي نفس المفاهيم الموجوذة لدى الأخرين. وفي هذه الحالات نشك بالطريقة التي نظمنا بها مفاهيمنا ودقتها. وغالبا ما نشعر بأننا في حاجة إلى مفاهيم أكثر لتعليل الإختلافات بين النشائج المتنوعة. وهذه الحاجة عادة ما تأخذنا خارج نطاق عقولنا وتقودنا للملاحظة الهادفة والمنظّمة.

والواقع أن هناك أساليب عديدة لتسوية الاختلافات الفردية بين التتاجع. واستخدام جميع أشكال السلطة هو أكثر هذه الأساليب شيوعاً. مثلاً قد تستنج ابنتي البالغة ١٣ سنة من العمر بأن المدرسة (أ) هي الأفضل بالنسبة لها ولكنني أضمها في مدرسة أخرى أعتقد بأنها الأفضل. وقد تدرك أنك بحاجة إلى موظفين جدد للعمل في مركز الحاسب الآلي في حين أن مديرك يفكر بشراء حاسب آلي أكبر لزيادة إنتاج المركز.

والأسلوب الأخره والإتناع. وعموماً فإن هذا الأسلوب هونوع من السلوك الهادف من أجل التأثير على مفاهيم الآخرين وجعلهم يفكرون كما نفكر. وعلى سبيل المثال فبالنسبة لوضح ابنتي في المدرسة فقد أحاول التأثير على بعض مفاهيمها الخاصه بالصداقة، المسافة، المكانة الاجتماعية...الخ لإقناعها في دخول أفضل مدرسة. و يستخدم هذا الأسلوب أيضاً من قبل القادة الفكريين المعروفين في الحقول العلمية وذلك على شكل كتابات تقدية أو وضع نظريات. وتعتبر هذه الكتابات مصادر فكرية قيمة جداً حيث أنها تشريل نواقس عتملة في مفاهيمنا وتقترح طرقاً جديدة لتنظيمها.

و بالرغم من استخدام الأساليب السالفة على نطاق واسع إلا أنها جيماً تنطوي على ضعف مشترك. وكلاهما ذات اتجاه واحد ولا تواجهان التحديات عندما يُواجههما أي معيار خارجي، ولذلك فإننا لانزال مع صناديقنا المقفلة. فنحن نشكّل الداخل كنتيجة للإقتناع الفعال أو نتيجة لاحترام السلطة وقد نفير نتائجنا. ولكننا لانستطيع التأكد من أن النتائج الجديدة أكثر صحة من السابقة طالما لا نستخدم المعايير الخارجية للتحقق من الصحة. وحيضما نواجه العالم التجريبي من أجل التحقق من الصحة فإننا ندخل

مرحلة جديدة من مراحل عملية البحث. ولذلك فإن عملية البحث عبارة عن تقويم متواصل لتتاثج النشاط العقلي من خلال الملاحظة. والعملية في الواقع جزء من حياتنا اليومية، وهي كذلك في ممارستنا الوظيفية، يمكن أن نكون شباباً في الرابعة عشرة من عمرنا، أطباء شباباً أو نساء ناضجات يعتنين بأحد الأحفاد. وطالما أننا نفكر بصورة نقدية ونبحث عن دليل للصحة فإننا باحثون. وأما إذا كان هذا البحث الذي نقوم به في حباتنا اليومية أو في ممارستنا الوظيفية يواجه المقاييس الاسمية للعلم أو لا يواجهها فهذا موضوع آخر.

ونلاحظ أن نشاط البحث عملية ذات اتجاهين وتهدف إلى تحسين فهمنا. و يتم تنشيطها حينما لا نكون راضين عن أداء العملية الذهنية في وجود ما يبدو أنها تفسيرات أفضل من قبل الآخرين، فنبحث عن حقائق لتساهم في مفاهيمنا مفترضين أن القدرة الذهبينة المتزايدة ستحسن أداءنا الذهني. وبالفعل فإن الرغبة في التغير بعد سماع تفسيرات أفضل هي أساس عملية البحث.

وعموماً فإن تغير نتانجنا يحصل كنتيجة للاثار التلقائية للسلطة والاقناع والبحث. إننا نقول مثلاً «غيرت رأيي بسرعة ، فهو رجل ذو معرفة وهويدير هذا المركز بنجاح كير
خلال السنوات العشر الأخيرة ، وأنا معجب جداً بتفسيراته المقتضبة وأمثلته المأخوذة من
الماضي ». فحينما نخضع للإقناع فقد نلاحظ أن الأسلوب في معظم الوقت يرافقه
أسلوب السلطة وتسانده أحداث مختارة بعناية . إننا نختار نوعاً من الشامبولأنه أرخص ،
أسلوب الله المواجد إلى يوصي باستعماله وتبين الإختبارات التي تجريها الجامعة بأنه
أكثر فعالية من الأنواع الأخرى . وفي حالة الكتابات النقدية تكون السلطة خفيمة ، فقد
نتأثر باسم الكاتب أو بقائمة مراجعه أو بشهرة المجلة بنفس القدر الذي نتأثر به من
عنوى المقالة . و يستخدم البحث أيضاً السلطة باعتباره عملية متفاعلة من التفكير والملاحظة، وتأخذ هذه السلطة شكلين أساسيين هما: القيم والفرضيات. ونحن بصفتنا باحثين من السحب أن نقوم بتنشيط العملية في بجالات يمكن أن نتجاوز بها قيماً إنسانية أساسية. فقد استحر بحث الاستيلاد المحلي بالنسبة للحيوانات وليس للإنسان، وقد انتظر البحث في الجنس خارج نطاق الزواج حتى جاء كينزي «Kinsey» في حين أن البحث في الجنس داخل العائله لم يبدأ بعد بالرغم من الأحداث المتقطعة التي تعتبر أحداثاً مرضية. الإنسان صنع الانسان بقيت في القصة الخيالية العلمية لأن الله هو الدي خلق الإنسان. و يعزف الكثيرون منا عن البحث الذي يتناقض مع القيم الوطنية. وفي كثير من الأحيان قد يغرض البحث في المسائل العرقية تهديداً للسلامة الوطنية. وقد لا نرغب في البحث الذي شيطهر عداً كبيراً من ضباط الجيش بأنهم يما لجون في المستشفى نتيجة لحوفهم من الحرب.

والشكل الأخر من السلطة في عمليات البحث هو الافتراض Assumption فعندما نسلم بصحة بيان معين فإن ذلك يعتبر افتراضاً لانه معارض للبيان الذي يتم اختياره، أي الفرضية. هذا وتوجد افتراضات بالنسبة لأي جزء من البحث وعل مستويات متنوعة. ففي المستوى العام، نفترض أن المادة موجودة، فأنا أستطيع رؤية ولمس هذا الكرسي وأشياء أخرى. وقد تصدقني إذا قلت لك بأنني أتحدث مع والدتي المتوفيه وأنا أكتب هذه الأسطر ولكننا لا نستطيع القول كم هو وزنها الآن، ولكي يكون العلم عمكناً فإننا نفترض أيضاً أن الأشياء التي نلاحظها مرتبطة بعضها البعض. وعلى سبيل المثال فإن الربيان الذي تقدمه الخطوط السنغافورية مرتبط بعدد السجائر التي يتم تخيينها في عبطة القطارات، هذا المثال سخيف ولكنه حقاً يعتبرذا أهمية كبيرة. ونحن نفترض أن الاسلوب العلمي سيقودنا إلى اكتشاف نظام الكون وهو الثيء المثالي وتوخاه العلم. إنها الحقية والبساطة المحضة التي ستعطينا القوة لشرح كل ما

نـراه. و يـنــبغي لنا أن نتذكر بأن إدراك الارتباط بين القمر والمد والجزر قد استغرق مدة طويلة وكذلك ادراك الارتباط بن الجراثيم والأمراض البشرية.

وتتكون المعرفة العلمية من نظريات تعتبر مفاهيم مترابطة. وتترابط المفاهيم بالنظريات لشرح بعض الظواهر، كما أن النظريات تتكون في مستويات متنوعة، إذ توجد لدينا نظريات مثل نظرية الأنظمة، نظرية التبادل، ونظريات ذات مدى متوسط مثل نظرية التنمية الاقتصادية، نظرية تنافر الأصوات ونظريات عددة بشكل أكثر مثل نظرية ميزان المدفوعات ونظرية السلوك الجنائي. و يرتبط بكل نظرية جموعات من المفرضيات. فنص مثلاً نفترض في نظرية الأنظمة أن هناك حالة من التوازن وأن النظام سيتصرف للمحافظة على حدوده. وتفترض النظرية الماركسية أن هناك النظام سيتصرف للمحافظة على حدوده. وتفترض النظرية التاركسية أن هناك الأنسان يمكن أن يُفهم بواسطة قوى غير واعية. وتفترض النظرية التنظيمية بأن للمنظمات أهدافاً تسعى لتحقيقها. إن صحة هذه الفرضيات مشّام بها لأنها واضحة أو للمنظمات أهدافاً تسعى لتحقيقها. إن صحة هذه الفرضيات مشّام بها لأنها واضحة أو نتيجة لوجود بعض السلطة التي لم تحدد بوضوح. مثلاً لا يوجد اختلاف بين هاتين لتيجمعاتين «خلق الله البشر بصفتهم علوقات عاقله» و «خلق الله الإنسان من طبن في ستة أيام». والجزء الخفي من الجملة الأولى عبارة عن فرضية وضعها العديد من علماء الإجتماع في بحوثهم أما الجملة الثانية فهي من القرآن الكريم.

بالإضافة للإفتراضات الموضوعة للعلم بصفة عامة ولنظريات عددة, نقوم عادة بوضع مجموعات من الإفتراضات في المرحلة الإجرائية من البحث. ونوع السلطة لمثل هذه الافتراضات هو الباحث ذاته، فالافتراضات الإجرائية لا تطرح بوضوح من قبل البحاحثين وقد يرجع هذا إلى أن الباحث نفسه لا يعرف الإفتراضات أو أنه في بعض الحالات قد لا يشعر بالسعادة إذا انتقد الأخرون افتراضاته أو خفضوا من قيمة بحثه لنتيجة للقيود الشديدة لمثل هذه الافتراضات. فعندما تقرأ البحوث بعض العنامة

فيمكن اكتشاف الكثير من هذه الإفتراضات الخفية. وعلى سبيل المثال قد يقوم الباحث في دراسة إدارية بتصنيف جميع الجامعات تحت عنوان مؤسسات تعليمية، والإفتراض الخفي في هذا التصنيف وجميع المستشفيات تحت عنوان مؤسسات علاجية. والإفتراض الخفي في هذا التصنيف هو أن المؤسسات محددة وفقاً لأهدافها المؤسوعة، في حين أنه من المكن أن تعمل الجامعة كمؤسسة للبحوث، وحينما ننظر إلى تقسيم العمل فقد نحدد بعض المستشفيات كمؤسسات تعليمية بدلاً من مؤسسات علاجية. والمثال الأخر الذي يمكن أن نورده في هذا الصدد هو استخدام خارطة المدينة الحديثة كعينة للتصميم. نجد هنا أن بعض الإفتراضات واضحة، أي أن الخارطة صحيحة ولم يحصل تغير كثير في المدينة المساء مأوفة لدى السكان المحلين. على منذ نشرها. وكذلك قد تكون هناك افتراضات أقل وضوحاً مثل أن تكتب: أسماء الشوارع عند ظهورها على الخارطة وأن هذه الاسماء مألوفة لدى السكان المحلين. على أية حال فقد تكون هناك حالات تكتب فيها الأسماء على الخارطة بالأحرف اللاتينية و بحروف أخرى في الشوارع. ويمكن أن تستخدم الأسماء الرسمية على الخارطة ولاد لا يعرفها الكثيرون من السكان المحلين. ومثل هذا الافتراض الحقي عن خارطة المدينة يديسب صعوبات عملية بارزة في تطبيق دراسة المعاينة.

لقد تعرضت في هذا الباب لفهوم عملية البحث. فالبحث عمل هادف، وهو يهدف إلى حل مشكلة. فهناك مشكلة بحث عندما يشعر المرء بأن التفسير الحالي للظاهرة غير مرض. وقد يتطلب تحديد مشكلة البحث معرفة كاملة للدرسات السابقة التى تترجم إلى نظريات. والقيام بالبحث هو توسيع لهذه المعرفة بطريقة منظمة.

وبيان المشكلة هوبيان موجز للنظريات التي تُفَسِّر ظاهرة معينة وبيان تفصيلي لسبب عدم ملاءمة أو عدم تناسق أو تناقض هذا التفسير. ونحن نقدم أفكارنا الخاصة بنا للوصول إلى تفسيرات أفضل. وعندما يتم التعبير عن هذه الأفكار من أجل الاختبار للبوردي فرضيات Hypotheses.

إنّ تكوين أو اشتقاق فرضيات هو إبراز للنواقص والفجوات الموجودة في المعرفة الحالية. ونحن نتساءل عن سبب اعتبار المعرفة الحالية غير كافية ونجيب على ذلك بالقبل، مثلاً، لان:

- النظرية السابقة تستخدم مفهوماً إما أنه ضيق جداً للتفسير أو أنه واسع جداً ليضفى غموضاً على بعض العناصر الهامة في الظاهرة.
- أن التفسير الحالي يستخدم فقط نظرية (أ) أو نظريتي أ، ب، في حين أن
 النظرية أو النظريات الجديدة ينبغي أن تستخدم بالأضافة إلى أوبدلاً من واحدة
 أو أكثر من النظريات السابقة.

البحث ليس نشاطاً لإيجاد الحقائق أو لجمع البيانات. وهذا لا يتأتى بالنسبة لعدد لا حصر له من الحقائق. فالبحث طريقة منظمة لتحديد ماهية الحقائق الضرورية وغير الضرورية في وقت الدراسة. وأداة هذا الاختيار المنظم هي الفرضية، اذ أننا بدون فرضية لا نستطيع معرفة أين نبحث وما هية الحقائق التي سنجمعها. وفرضية البحث قد تتطلب حقائق غير موجودة على الطبيعة. مثلاً قد تدعي الفرضية أنه في حالة وجود الموسيقى الكلاسيكية عند الأبقار فإن انتاجها سيزداد. ولاختبار هذه الفرضية نحتاج إلى وضع تصميم يعطي حقائق ذات علاقة. ولذلك فإن الفرضية في الواقع تحدد نوع البيانات وكيفية جمعها، أي تصميم البحث.

ان فرضية البحث تحتل أهم نقطة في عملية البحث، وهي جسر بين العالمين النظري والتجريبي، أي النظريات والحقائق. وهي تساعدنا على معرفة أين نبحث، كما أنها تساعد الأخرين على معرفة كيف نفكر.

و يبدو أن هناك خلطاً طفيفاً بين مشاكل البحث وفرضيات البحث، والاختلاف بينهمما لا يكمن في شكل الجملة كما هوالحال بين الجمل المعطوفة والأسئلة. هناك بعض الكتب في عجال البحث العلمي تشرح الإختلاف بالقول «إن مشكلة البحث هي أن أ، ب ذات علاقة أم لا وفرضية البحث هي أن أ، ب ذات علاقة أم لا وفرضية البحث هي أن أ، ب ذات علاقة».

أعتقد أن الجلمة السالفة تبالغ في تبسيط ععلية البحث الحقيقية. فهي لا تُخضع النظرية للتطبيق بصورة كافية. وهي لا تقول على الاطلاق بأن مشكلة البحث هي عدم كفاية المعرفة الحالية، والفرضية هي عاولة لتحسينها. واذا أردنا أن نضع جملة بسيطة ذات اتصال بين مشاكل البحث فمن الممكن أن نكون أكثر دقة في طرح سؤال «ماهو العيب في معرفتنا وكيف نفكر في الحصول على معرفة تنطوي على صحة أكثر؟» أو ببساطة «كماذا لا نوافق وماهو حلنا؟» ومن الجدير بالملاحظة أن الأسباب التي تكمن وراء حلولنا تنبع من النظرية كما وضمها سلتز واحرون Selltiz et al (ص ١٧) «يمكن اعتبار النظرية كما وضمها سلتز واحرون التي تدعو إلى اعتبار الفرضية صحيحة».

و يقترح بعض المؤلفين أيضاً بأن خبرات وملاحظات الشخص و بعض النتائج غير المتوقعة والتغيرات التكنولوجية وأسلوب التشبيه قد تساعد في تكوين فرضيات البحث. وهناك مصدر واحد فقط، هو النظرية, وقد تكون كل من الخبرة والحالات السلبية والتغييرات الواسعة النطاق والتشبيه أسباباً تدعونا الإممان النظر في معرفتنا الحالية, وأعتقد أن هذه النقطة توضع ذاتها. فإذا حصل تغير على نطاق كبير فإن بعضنا فقط يستفيد منه في تكوين فرضيات البحث, ونتذكر بأن أرخيدس فقط هو الذي قفز من الحمّام من بن هؤلاء الذين كانوا يستحمون آنذاك.

و يبدو أيضاً أن هناك خلطاً طفيفاً بين اختبار فرضية البحث والفرضية الإحصائية. وتبرز هذه الصعوبة لدى بعض الطلاب رما لأن اختبار الفرضية الإحصائية يبدأ بعبارة «لاعلاقة بن أوب» في حن أن لدينا فرضية بحث تبدأ بعبارة «هناك علاقة بين أوب» والآن، ينبغي أن يكون السبب الذي يدعونا للبحث قد التضح. وأكرر بأننا حينما نقوم بالبحث في أي بجال نقوم أولاً بتقويم المعرفة الحالية وينبغي أن لا نكون قانعين بها. ولذلك فإن التقويم وعدم القناعة هي الخطوة الأولى في صياغة فرضية البحث وهي تأخذ شكل فرضية العدم (لا علاقة) كخطوة أولى في اختبار الفرضية الإحصائية. والحظوة الثانية في صياغة فرضية البحث هي البيان التالى: «هذا هو تفسيري وهذه الطريقة التي ينبغي أن يكون بها نص النظرية للحصول على تفسير أفضل» أو بالشكل المألوف «هناك علاقة بين أوب» وهذه الخطوة هي أي أيضا الخلوة الثانية في اختبار الفرضية الإحصائية وتدعى باسم الفرضية البديلة.

ونحن كباحثين حينما ندرس ظاهرة ما يكون لدينا تفسيران: أحدهما النظرية الحالية التي نعتقد بأنها غير كافية ، والأخرى نابعة منا ونعتقد بأنها أفضل. ونبحث عن الدليل أو نجمع البيانات لكي نتخذ قراراً للإحتفاظ بواحد منهما . وينبغي قياس شكنا بالنظرية الحالية بمعيار خارجي هو البيانات . ولذلك فإننا دائماً نتفحص صحة المعرفة الحالية ، ونقوم بالمثل باختبار فرضية العدم في الأحصاءات فقط . ونتساءل: ما مدى قوة الدليل الضرورية لاستنتاج أن النظرية الحالية غير كافية؟ وإذا استفدنا من الإحصاءات في بحثنا فيمكن إجراء تقويم موضوعي للدليل من خلال تحديد مستوى الأهمية .

ومستوى المعنوية هو كمية المخاطرة المنطوبة على النتيجة الخاطئة: ننظر إلى الدليل ونجد أنه قوي بدرجة تكفي لدحض النظرية الحالية بينما هي في الواقع صحيحة. ولا نريد أن يحدث هذا الخطأ بصورة متكررة لأنه يعطي اتجاها خاطئاً لتقدم المعرفة. وفرضية البحث هو نتيجة للنظرية ولا نريد أن يخالجنا الشك في المعرفة ككل نتيجة لمحث واحد.

ولـقــد اخـتــار الـعـلــم أسلوباً للشرح والتفسير مفاده : أنني أنموببطء ولكن بثبات. أعـرف أنـنـى على خطأ، ولكن ينبغي أن يتوفر لديك دليل قوي لإظهار ذلك. وإذا تبعن أن معرفتي زائفة نتيجة لبحثك فإن نتائج بحثك تصبح جزءاً من كياني، ويجب على أن أستوعب هذا الجزء الجديد مع الأجزاء الأخرى. وستعذري على تحفظي في الترحيب بك ولكن يجب أن تتذكر بأن هناك آخرين سيهاجون كياني الجديد كما فعلت أنت. ونتيجة لهذا الخيار فإن مستوى المعنوية يبقى منخفضاً. وعلى أية حال لا يُقرّكُ الأمر لتصرف الباحث كما يقترح في بعض الاحيان. والقوة المطلوبة للدليل هي لنموالعلم. وليست كافة العلوم الفردية تمتلك نفس المستوى من النضج. ونحتاج لدليل أقوى لمحصف النظريات الراسخة في الفيزياء أكثر مما نحتاجه بالنسبة لنظريات العلوم الإجتماعية. ولهذا السبب فإن القيم المتصلة لمستوى المعنوية مثل ٢٠٠١، ١٠٠٠، ١٠٠٠.

وتفضيل المستوى المتخفض للمعنوية في البحث قد يؤدي إلى إتلاف المصادر وإلى محدوث تأخيرات في التقدم العلمي . ويحصل هذا حينما يقصّر الدليل في دحض النظرية الزائفة . وفي هذه الحالات لا نقول بأننا نحبذ أو نقتع بالتفسيرات الحالية ، بل نقول «في المرة القادمة» . وعندما تستخدم النظرية في قياس قوة الدليل إما أن نرفض النظرية الحالية (H) أو نفشل في رفضها . ولا نستطيع قبول H لأن النظرية الحالية مشكوك بها دائماً في التفكير العلمي . وإذا رفضنا ط فإن تفسيرنا على على التفسيرات السابقة الا يصبح مشكوكا به من قبل الباحثين الأخرين . ولا يوجد أي برهان في العلم ، إذ أن مفهوم البرهان ينطوي على وضع ثابت للأوضاع في حين أن هناك إبدالاً مستحراً في المحرفة في مجال العلم . وهذه الناحية من العلم تميزه عن غيره من أشكال التفسيرات مثل المنطق، الرياضيات ، الدين وغيرها .

مما عرضناه في هذا الفصل ربما نتفق على معالجة فرضية البحث أولاً حتى نصل إلى تـقـو يـم سليم للبحث. ونحن ننظر الى فرضية البحث من حيث تكوينها أكثر مما ننظر إلى السيان النهائي. فقد يبدو البيان النهائي بسيطاً وشبيهاً بما نقوله في حياتنا اليومية مثل:

- الدافع نحو العمل مرتبط بفهم المرء للعمل ولنفسه.
- تدریب موظفی الدولة سیجعلهم یعملون بفعالیة أكثر.
- عدد الأخطاء النحوية في المراسلات الحكومية مرتبط بمستوى وظيفة من يحررها.

يمكن أن تؤخذ البيانات الواردة أعلاه من محاضر اجتماع للمديرين أوببساطة من مناقشة الزملاء حول البرامج التدريبية لموظفي الدولة. وإذا تظاهرنا بأن البيانات السابقة فرضيات مأخوذة من أحدث مشاريع البحث فإن قيمتها لا يمكن تقويها بصورة سليمة دون أن تكون مرفقة بمجموعات من الأسباب المتعلقة بكيفية اشتقاق هذه البيانات، وهذا ينطوي على استخدام كامل للنظريات ذات العلاقة وعلى مراجعة للبحوث السابقة وعلى إبداء الباحث.

وإذا حصلت لدينا قناعة بتكوين الفرضية ننظر بعدئذ الى النتيجة أي إلى البيان ذاته للتأكد نما إذا كان واضحاً أم لا.

ونـلاحـظ بـأن الـفـرضيـة تتكون من مفاهيم وارتباط علائقي، ولذلك فإن البيان الواضح يعتمد على هاتين النقطتينــ المفاهيم والإرتباط العلائقي.

- هنالك أسباب عديدة لأمكانية عدم طرح المفاهيم بوضوح في نطاق الفرضيات. ومكننا طرح الأسئلة التالية من أجل إيضاح معانى هذه المفاهيم:
- ماهو مجال المفهوم ؟ نجد مثلاً أن مفهوم الموظف الحكومي في الفرضية الثانية غير
 واضح من حيث المعنى.
- ـــ هل نـقـصـد موظفي الحكومة المركزية فقط أو موظفي الحكومة المحلية كذلك؟
 - _ هل يشمل هذا المفهوم الموظفين المؤقتين ؟.

- _ هلى يشمل موظفى الحكومة الأجانب؟.
- _ هل يشمل موظفي الحكومة في الخارج؟...الخ.
- كيف تختلف المفاهيم التي نستخدمها عن المفاهيم الأخرى ذات الماني
 المشابهة؟ مثلاً كيف يحتلف مفهوم «موظفي الحكومة» عن «موظفي الخدمة المدنية» «والموظف العام»... الخ.
- هل استخدم هذا المفهوم في كلمات أخرى من قبل مؤلفين آخرين أو في مجالات أخرى من المعرفة؟
- هل توجد للمفهوم معان مختلفة في نظريات مختلفة وأي هذه المعاني مستخدم في الفرضية؟
 - هل تغیر معنی المفهوم مع مضي الوقت؟
- هل استخدم المفهوم بلغة عادية ؟ وكيف يختلف التعريف العلمي عن استخدام الإنسان العادي للمفهوم؟
- هل تمت استعارة المفهوم من لغة أخرى ؟ وهل يعبر الإسم بصورة كافية عن المعنى الأصلى للمفهوم ؟

ينبغي أن يربط البيان العلاقي الواضح المفاهيم بالفرضيات، اذ ينبغي أن يكون القارىء قادراً، وبسهولة، على معرفة ماهية المفاهيم الرتبطة ببعضها البعض. إذ نجد مشلاً أن الفرضية التوضيحية حول معدلات الدافعية تعتبر ضعيفة في هذا الصدد لأنها غير واضحة تماماً من حيث ما إذا كان الدافع مرتبط بمفهوم العمل أو ما إذا كان فهم العمل والذات معاً طما علاقة بالدافع. وإذا كان الأول هو المقصود فمن غير الواضح ما إذا كانت العلاقة بين الدافع وفهم العمل أقوى أو أضعف من العلاقة بين الدافع وفهم المات. وإذا كانت الثانية هي المقصودة فمن غير الواضح، مثلا، كيف تختلف دافعية المؤلفة بالنسبة لمؤلاء الذين لديهم فهم متخفض للعمل ولكن لديهم فهم كبر للذات. وهؤلاء الذين لديهم فهم كبر للذات.

ويحصل الغموض أحياناً في بيان فرضية البحث نتيجة لتطلع الباحث إلى دحض نظرية موضوعة بشكل جيد من خلال بحث واحد عدود الأدلة. ويمكن الحكم على ذلك بالنظر إلى مستوى التجريد في المفاهيم المستخدمة في الفرضية. ونجد أن الفرضيات مثل: «يعتمد نوع الشخصية لدى المرء على البيئة الاجتماعية أكثر مما يعتمد على البيئة المادية».

«ويكن تفسير العلاقات القائمة بين المجموعات في المنظمة بصورة أفضل من خلال النظر إلى الهيكل غير الرسمي للمنظمة بدلاً من الهيكل الرسمي لها». قد تشير ببساطة إلى عدم اتصال الباحث بالنظريات الرئيسية في عال العلوم الإجتماعية للحكم على عمال مضاهيم (نوع الشخصية)، (البيئة الإجتماعية)، (العلاقة بين المجموعات) و (الهيكل الرسمي وغير الرسمي). ومن الصعب أن نفكر بأي بحث يجمع شواهد تكفي لاختبار صحة هذه الفرضيات. إن نتائج البحث الذي يستند الى فرضية من النوع المذكور أعلاه لن تكون شواهد مقبولة لعقولنا نظراً لعدم تحديد المفاهيم الوسيطة والقنوات الموجودة بينها بطريقة تجمل تدفقها ممكناً.

هذا ويمكن مقارنة الفرضيتين السابقتين مع الفرضيات التالية :

«إن حجم الشنطة التي يستخدمها الطالب له علاقة بطوله» و «كلما ازداد عدد الموظفين في مكتب واحد ازداد أيضاً عدد المكالمات الهاتفية التي ترد إلى ذلك المكتب».

وما لم يقدم الباحثون أسباباً قوية فمن الصعب أن تصلح هذه الفرضيات لأن تكون فرضيات بحث لأنها تفتقر إلى القوة في تفسير الظواهر المعقدة. وعكن اعتبار المفاهيم الواردة في هذه الفرضيات قريبة جداً إلى العالم التجريبي أو أنها تفتقد إلى كمية من التجريد تكفى للمساهمة في تفكيرنا بشكل بارز.

ولقد تفاديت ، وحتى نهاية هذا الباب، التعليق على معيار الموضوعية في البحث العلمي حيث أن صعوبة هذا المفهوم بالذات ترجم إلى أنه مفهوم فلسفي. وهو لا يرتبط بناحية معينة من الأسلوب العلمي للبحث بل يضع مساراً له، أي من الممكن مناقشة الموضوعية والاستخناء كلياً عن النشاط العلمي. ونحن في البحث العلمي ننظر الى المقائق كجزء لا يمكن الاستغناء عنه من الأسلوب العلمي. وتنار مسألة الموضوعية حينما نظرح السؤال التالي: هل هناك حقيقة مستقلة عني؟ أو ببساطة أكثر: حينما ننظر إلى قلم، هل نرى نفس الشيء؟ الجواب ببساطه هو: لا. وستنذ كرمن خلال العمرض السابق للمفاهيم أننا ننظر إلى العالم بفاهيم فردية. ولذلك فإن الموضوعية المطلقة مفهوم لا يمكن الوصول إليه. وعلى أية حال فإننا لكي نجعل العمل العلمي عمكناً فإن أساليب العلمية تضع قواعد لتقريب هذا العمل الثالي. والتأكيد على تحريفات الفاهيم ينبغي أن يترجم في ضوء هذا البدأ التقريبي. والواقع أن الأ بواب التادمة في هذا الكتاب تعتمد بصورة وثيقة على هذا البدأ.

العلم هو أسلوب من أساليب الاستقصاء، ولا ندعي أبداً أنه الأفضل. وأعتقد أن حياة الانسان غنية جداً بحيث لا تكتفي فقط بما ينتجه العلم.

أقدم فيما يلي مقتطفات مما كتب في مجال البحوث من أجل تدعيم المادة المعروضة في هذا الباب.

أ_ بيان المشكلة

بورتر Porter (۱۹۹۲)

«لقد أبدت معظم هذه الدراسات الحديثة، وخاصة دراسات روزر Roser و بورتر، اهتماماً خاصاً بالهيكل الهرمي للإدارة بصفته عاملاً مؤثراً على فهم الوظيفة. وهذا المتغير _ مستوى الوظيفة في السلم الهرمي _ هوالمتغير الاساسي المستقل في هذا البحث» ص ٣٧٠٠.

«تهدف الدراسة الحالية لبحث الاختلافات في العيوب الملموسة في مواجهة الحاجات على كافة المستويات الأدارية» ص ٣٧٦.

كونتي Ckonte و بيرلنر Berliner (١٩٨١)

«لقد وجد موضوع الفساد الجنسي للأطفال اعترافاً واسع النطاق باعتباره مشكلة توثر على عدد كبير من الأطفال وعائلا تهم. و يقدر أحد التقارير الحديثة أنه ربما يوجد على الأقل ٣٣٦,٢٠٠ طفل على المستوى الوطنسي ممن يَفْسُدُون جنسياً في كل عام (المرجع)... وستناقش هذه المقالة موقف الطفل في الاساءة الجنسية ، ... وستناقش منهج معالجة هؤلاء الأطفال وعائلا تهم .» ص ٢٠١.

لي وآخرون Lee, et al (١٩٨١)

«يحتوي أحدث كتاب في الموضوع أربع فرضيات أساسية تتعلق بالسبب الرئيسي لمشكلة (توظيف الشباب). وهناك عدد من المؤلفين يأخذون بوجهة النظر القائلة بأن الشباب قد أنحفض سعرهم بصورة متزايدة في سوق العمل نتيجة للأجور الدنيا أو لفنظ الاتحادات في سبيل رفع الأجور (7 مراجع). والفرضية الثانية هي أن...» ص ١٥. هناك ثلاثة أهداف للبحث، أولاً، نريد أن نجمع في غوذج واحد كل الفرضيات الأربع التي تم فحصها من قبل الباحثين السابقين، وعادة بصورة منعزلة، وذلك لتقويم الدلالة النسبية لكل منها بالنسبة لتوظيف الشباب البيض وغير البيض. ثانيا،...» ص ١٦ (توجد تكملة هذا المثال في الباب الرابع).

ب _ النظرية

ستیرز Steers و بورتر Porter (۱۹۷۹)

«بشكل مبسط، تفترض نظرية التوقع / التكافؤ أن القوة الدافعة للفرد على الأداء هي مهمة مضاعفة لتوقعه الشخصي بأن ذلك الجهد سيؤدي إلى استلام جوائز معينة وإلى تحقيق التكافؤ الذي يوليه لتلك الجوائز. مثلاً، إذا كان الفرد يعتقد بالفعل أن زيادة جهده سيؤدي إلى زيادة في راتبه وإذا كان يعطي قيمة لحصوله على هذا الدخل الإضافي فإنـنـا نـتـوقع بأن يكون الجهد الذي يبذله في الوظيفة عالياً. (ينبغي لنا أن نشير إلى أن هذا الشكل المبسَّط يعتبر كافياً لغرضنا» ص ١٤ه.

بيرينسون Berenson (۱۹۷۷)

«إن نموذج دورسي Dorsey هو الامتداد المنطقي لعمل عالمين في علم الإنسان....
حاولا تفسير التطور الثقافي والإجتماعي للمجتمعات بصفته دليلاً على مصادرها في
الطاقة والمعلومات. لقد قام دورسي في تغيير المتغير المستقل من التطور الاجتماعي الثقافي
إلى التطور البيروقراطي بدمج نواحي متنوعة من (التفسير الانثرو بولوجي بعلم التحكم
والا تصال Cybernetics). وقد نتج عن هذا الدمج وجود نهوذج المعلومات الطاقة .
(الذي) يركّز على تفاعل ثلاثة بدائل بيئية الطاقة، المعلومات، وتحويل الطاقة .
وعلاقتها مع المتغير المستقل والتطور البيروقراطي» ص ١٤٠ (تكملة هذا المثال في الباب
الثاني هـ، والباب الحاصر).

جود سیل Goodsell (۱۹۷۷)

«أرى أنسأ أولاً يجب أن نتراجع عن تفكيرنا المسبق في البيئة، ونحن بحاجة إلى العودة لدراسة الادارة المقارنة ذاتها في الوقت الذي نبعد فيه عن دراسة الوضع الخارجي. ثانياً،...ينبغي أن نتوقف عن الاهتمام بمقارنات البيانات الكلية طالما أن الأرقام غير الكافية والصياغات غير الكمية المقحمة والعابرة تقودنا إلى العالم التجريبي.» ص ٢٦٦. «ونستطيع على أية حال أن نضع إطارات فردية للبحث تكون متناسقة داخلياً، وقابلة للتفسير ومثيرة عقلياً، ونستطيع الاستفادة منها في الاستفسارات المفردية المقارنة. وستكون النتيجة عبارة عن نظريات متوسطة المدى ومتفاوته، ونتائج غير متكاملة، ولكن هذا أفضل من النظريات الكلية في فراغ أو التمارين الإحصائية شبه الخيالية.» ص ١٦٧. (تكملة هذا المثال عن الكتابة النقدية موجودة في الباب

كاترون وهارمون (۱۹۸۱) Catron and Harmon

«ليس من السهل تمييز نظرية الفعل عن النظريات الاجتماعية ب... الفعل والسلوك.. تعتمد نظرية الفعل أساساً على التمييز بين الفعل والسلوك.. والتمييز بين الفعل الساوك.. والتمييز بين الأشياء التي نقوم بها (أي، الشعور، الأفعال الداخلية) والأشياء التي تُعمل لنا (والتي يكون بها سلوكنا مسبباً أكثر من كونه مرغوباً أو مقرراً). وهناك مثال بسيط يوضح الفرق...» ص ٢٥٠ «مشكلة المدرسة السلوكيّة ليس بأنها تدرس السلوك الإنساني ولكنها في الغالب: (١) تتبنى، بصورة غير نقدية، منهجاً عدداً للتصرفات البشرية، (٢) ترى بأن مهمتها تكمن في اكتشاف أسباب السلوك، وترفض الإشارة إلى الدافع والنيّة بأنهما «لا علمية»، (٣) وبما أنها «عقلانية» وغير ملائمة للاستقصاء الجلتي فإنها ترفض كثيراً من الجبرات البشرية (الحكم، التقرير، المساءلة،...).» ص ٥٣٧. (تكملة هذا المثال عن الكتابة التقدية موجودة في الباب

آلدرفر Alderfer (۱۹۷۷)

«هناك مسائل عن الاتجاهات والدافعية الوظيفية التي لا تغطيها نظرية التوقع ونظرية المسائل عن الاتجاهات والدافعية الوظيفية التي لا تغطيها نظرية التوقع ونظرية الحاجة أو كليهما معاً. ويحدد كل من سلانسك Salancik وفيقر الجقيقة من هذه المسائل بما في ذلك كيفية تكوين الاتجاهات، كيفية تركيب الحقيقة الإجتماعية وكيف يساير الأفراد بصورة إدراكية، إحباطاتهم ومعضلاتهم الأخرى، ويمكن اقتراح أراء نظرية أخرى لما لجة مثل هذه الظواهر. وتعتبر كل من نظرية الحاجة والتوقع غير كاملة لأنها لا تعالج هذه الظواهر ولكنها ليست خاطئة نتيجة لعدم اكتمالها. ولا ينبغي وضعها جانباً لإتاحة وجهات نظر غنلفة. » ص ١٦٠٠.

وهبه Wahba وبريدو يل Bridwell، في ستيرز وبورتر (١٩٧٩)

«إن نظرية ماسلوفي هرمية الحاجات [المراجع] تعرض للطالب دافعية العمل

بتناقض وهمي ممتم: النظرية مقبولة على نطاق واسم، ولكن هناك دليل بحشي مؤيد لها.» ص ٤٧.. «لا يوجد دليل واضح بأن الحاجات البشرية مصنَّفة لحمس فئات مميزة أو أن هذه الفئات مكوّنة في سُلَّم هرمي خاص. ربا يوجد بعض الأدلة لنوعين من الحاجات، الحاجات العليا والدنيا، بالرغم من أن هذا التقسيم ليس معمولاً به دائماً.» ص ٥٠.

سبرنجر (۱۹۷۷)

«لقد أصبح البحث عن نظرية إدارة التنمية ينحو «تدريجياً» الى الإعتماد الأقل على الناحية التجريبية» ولذلك «فمن غير المرجح أن نقول أي شيء ذا قيمة لمن يقطنون في هذا العالم». ص ١٤. (تكملة هذا المثال عن الكتابة النقدية في الباب ٢_د الباب الرابع والباب السابع).

جـ الافتراض

ستيرز وبورتر ١٩٧٩

«الشيء الفريد في ماسلو هو مقدمته المنطقية الأساسية الثانية ، خاصة وأنه بناقش أن الحاجات التبي يسعى وراءها الأفراد هي حاجات عالية عبر مجتمعات إحصائية معتبوعة وبأنها مرتبة تتابعياً بشكل هرمي» ص ٣٧. (المقدمة المنطقية الأولى تقول بأن الأفراد هم بصورة أساسية مخلوقات محتاجة ، والحاجات هي: النفسية ، السلامة ، الانتماء ، الاحترام وتحقيق الذات).

د ــ المفاهيم

آنجل وبيري Angle and Perry (۱۹۸۱)

«لقد تمت دراسة الإلتزام من عدة نواح نظرية مختلفة، ومن الأفضل أن نترك التعبير

كله ونستخدم بدلاً منه مجموعة من المفاهيم، وكل منها يركز على ناحية أخرى من الاسترام. ولقد استخدم تعبير «التزام» نظراً إلى أن رغبة ممثلي المجتمع هي في بذل طاقاتهم وإخلاصهم الأنظمة الاجتماعية (المراجع)، ومعرفة عدم إمكانية اختيار هوية الجتماعية غتلفة أو رفض توقع معين تحت قوة العقوبة (المرجع) التزام الفرد بالأفعال السلوكية (المراجع)، أو الارتباط العاطفي لمنظمة ما بعيداً عن القيمة الذرائعية للعلاقة (مرجع). ولقد ظهرت أيضاً بعض المفاهيم الشبيهة بالالتزام قبل التعريف التنظيمي (المراجع)» ص ١.

«الالتزام التنظيمي ... له ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

- ١) اعتقاد قوى بأهداف المنظمة وقبول مثل هذه الأهداف،
- ٢) الرغبة في بذل جهد كبر لصالح المنظمة، و
- ٣) الرغبة الأكبدة في الحصول على عضوية المنظمة» ص٢ (تكملة هذا المثال البحثي في الباب ٢ ــ و، الأبواب ٣، ٤، ٢، ١٠،).

دتون و کرا بمر (۱۹۷۷) Dutton and Kraemer

«يفهم عادة بأن المعلومات الإدارية تختلف عن المطومات التشغيلية و يفترض البديل المكمَّل لمفهوم أنظمة المعلومات الإدارية بأن كثيراً من المعلومات الإدارية مكَّونة من معلومات تشغيلية من خلال الدمج، الفرز، ... للاستعمال الإداري» ص ٣٠٨. (يستخدم هذا المثال البحثي في الباب ٢ ــهـ، ٢ ــو، والبـاب الثالث).

سبرنجر (۱۹۷۷) Springer

«...ربما تكون الإدارة المقارنة في وضع أفضل لو أنها تبنَّت فكرة «التصميم»

باعتبارها غرضاً أساسياً لها بدلاً من استخدام تعابير عاطفية مثل «تنمية»، أو مناهج تركيبية مثل «مبنى المؤسسة» أو مفاهيم مثل «التنمية الإدارية» ولم تكن مميزة بصورة كافية.

... وغرض هذا البحث هو بمعنى ما أكثر عمقاً ، إذ أن القياس يحتاج إلى مؤشرات ، ولكي نستخدم هذه المؤشرات ينبغي لنا أولاً أن نحدد مكان وحدات الملاحظة المتنوعة التي توفر حالات لحدوثها . وهذا ما يمكن أن نطلق عليه المساحة التشغيلية الملائمة لنظريات ادارة التنمية» ص ١٦. (أنظر الفصل ٢ ب، يستمر استخدام المُشَالَ

هـ تعريفات تأسيسية للمفاهيم دتون وكرايمر (١٩٧٧) Dutton and Kraemer

«بعتمد مفهومنا للإدارة الواقعية على الفهوم الأخير الذي يبدو وصفياً أكثر لأنظمة المعلومات البسيطة ، المتكررة والقابلة المعلومات البسيطة ، المتكررة والقابلة للانتشار هو ما ندعوه بالإدارة الواقعية ». (أنظر الفصل ٢ د، يستخدم المثال في الفصل الثالث).

بیرنسون (۱۹۷۹) Berenson

«توصف الملومات ... بأنها عملية دينامية تتطلب «تجريد وتنظيم وتكديس ونشر كمية المعلومات المتزايدة ... المعرفة المنظمة ... عن الواقع التجريبي بصورة منظمة ». ولقد قصنا بجمع البيانات للمتغيرات التالية: النسبة المتو ية من الأطباء ... تدفق البيريد الخارجي، آخذين بالإعتبار تعريف دورسي للمة. وقد تم تحليل هذه المتغيرات حسب المعوامل وقد افترض أن العامل المحملة عليه جمع هذه المتغيرات بقوة وإيجابية يمكن أن يكون مؤشراً كافياً للمعلومات ». (أنظر الفصل ٢ ب، يستخدم المثال في

الفصل ٢ ــ و والفصل الخامس. ومن الجدير بالملاحظة أن الجزء الأخير من هذا المتطف له علاقة بالتشغيل).

و_ الفرضية

آنجل و بیری (۱۹۸۱) Angle and Perry

«وهكذا فقد كان من المتوقع أن تكون النظمات التي كان أعضاؤها ملتزمين بقوة ذات مشاركة عالية وإنتاج عال. ولذلك فإن هذه المنظمات كان من المتوقع أن تُظهر نسبياً مستويات منحفضة من الغياب والتأخر عن العمل والتنقل التطوعي، ومستويات عالية من كفاءة التشغيل. وفضلاً عن ذلك، ... ، فقد كان متوقعاً ضمن حدود معينة أن يساعد الالتزام التنظيمي بين الأعضاء في قدرة المنظمة على التكيف مع الإحتمالات الطارئة» ص ٢ ـ ٣ . (أنظر الفصل ٢ ـ ك، يستخدم المثال في الفصول ٣ . ٤ ، ٤ ، ٤ ، ١٠ ه

دتون و کرایر (۱۹۷۷) Dutton and Kraemer

«وقد تنبأ أصحاب النظريات الأوائل أيضاً بأن ... وهكذا فإننا نفترض أن المديرين التنفيذيين في الحكومة والذين لديهم مستويات أعلى في الإدارة الواقعية سيدركون أن الحاسبات الآلية ساهمت في الأداء التشغيلي المحسن أكثر مما يدركه المديرون التنفيذيون الذين لديهم مستويات أدنى في الإدارة الواقعية » ص ٣١٠. (أنظر الفصل ٢ د ، ٢ هـ، يستخدم المثال في الفصل ٣)

بیرینسون (۱۹۷۷) Berenson

«من الوصف الوارد أعلاه لنسوذج المعلومات ـ الطاقة، استخلصنا قضيتين أساسيتين ينبغي، حينما يتم اختيارها كفرضيتين، أن تلقيا بعض الضوء على صحة الخطة بأكملها. وهاتان القضيتان هما: 'Pl' التغيرات الثلاثة: الطاقة، المعلومات وتحويل النطاقة، وهي جميعاً توضع معظم التباين في التطور البيروقراطي بين الأمم النامية، و 'P2' ... » ص ١٤٢. (أنظر الفصل ٢ ــ ب و ٢ ــ هـ، و يستخدم المثال في الفصل الخامس)

ولتی وستمبل (۱۹۸۱) Welty and Stemple

«هناك اهتمام متزايد بالعنصر الرئيسي في الحاسب الآلي وهو العنصر البشري ... وقد أدت هذه الحقيقة إلى اكتشاف مجالات جديدة في البحث تنطوي على النواحي البشرية لأنظمة الحاسبات الآلية.» ص ٢٦٦ ... «هناك اعتقاد قديم لا يستند إلى برهان ... مفاده أن هناك نقطة في عقدة أي فئة من المشاكل تكون بعدها المواصفة الإجرائية ... ومن أجل هذه الغاية، قمنا بتصميم تجربة لاختبار الفرضية التالية: غالباً ما يكتب الناس أسئلة صعبة وصحيحة، مستخدمين في ذلك اللغة الإجرائية في السؤال، ولكن صحة الأسئلة التي يكتبونها بلغة غيراجرائية تكون أقل» ص ٢٧٧.

جانسين وآخرون (۱۹۸۱) Jansem, et al.

«... يتنضح إذا أن البحث قد بين مزايا النقاش القديم حول دور «التداخل» في تحصيل لغة ثانية. وعلى أية حال سنقدم مساهمة عددة جداً وذلك باكتشاف فرضية عن تحصيل نماذج لغوية ذات بديل في اللغة الثانية، ونطلق على ذلك فرضية التبادل:... يوجد في اللغة الثانية (أ) تبادل بين تركيبن سطحين، و يوجد في اللغة الأصلية (ب) واحد من هذين التركيبين، بعدئذ ...» ص ٣١٥.

«إذا توفرت لدينا هذه العلاقات نستطيع صياغة نص محدد لفرضية التبادل: أ. المخاربة الذين يشعلمون الألمانية سيبالغون في تعميم تركيبات Vs و Px

وسيتفادون تركيبات Vfin و Xp.

ب. الا تراك الذين يتعلمون الألمانية سيبالغون في تعميم تركيبات Vfin و Xx و Xp و سيتفادون تركيبات Vfin و Xp و Xp

(يستخدم هذا المثال في الفصلين الثالث والعاشر)

سكار سيلاً وهيجا (١٩٨١) Scarcella and Higa

«الفرضية الرئيسية هي أن دارسي اللغة الثانية الاكبر سناً يشاركون في المناقشة أثناء المحادثة مع أبناء اللغة أكثر من الدارسين الأصغر سناً والفرضية الفرعية الرئيسية والتي تم اختبارها هي أن الدارسين الأصغر سناً يحصلون على مدخلات لغوية مبسطة أكثر من الدارسين الأكبر سناً ». ص ٤١١ . (يستخدم هذا المثال في الفصلين الثالث والعاشر) .

ويـد (۱۹۷۷) 'Weed'

فرضيه ١ : تـوزيـع مصادر القوة في الهيكل التنظيمي المتطور يعكس الأ يدولوجية الإدارية في مرحلة التكوين.

«... باستخدام أنظمة الرعاية الاجتماعية في الولايات الثماني والأربعين قبل عام ١٩٣٦ وبعده، يمكن إجراء مقارنات للمنظمات التي تطورت خلال فترات من الأيدولوجيات الإدارية المختلفة. فرضيتان فرعيتات محددتان ...» ص ١٢٣٠.

«فرضية فرعية أ : الولايات التي لديها منظمات للرعاية الجماعية قبل عام ١٩٣٦ تميل إلى البقاء في صبغة جماعية ولا تميل إلى أن تكون مركزية.

فرضية فرعية ب: الولايات التي لديها منظمات للرعاية العامة وذات صبغة محلية قبل عـام ١٩٣٦ تميـل إلى اتباع هيكل تنظيمي ذي صبغة مركزية لبرامج المساعدات العامة . فرضية ٢: المنظمات ذات التركيبات المركزية تعتمد بصورة أكثر على دينامية المراقبة غير الشخصية أكثر من المنظمات ذات التركيب الجماعي. ص ١٣٤. [يستخدم هذا المثال في الفصلين الثاني والعاشر].

الباب الثالث

قياس المفاهيم: المتغيرات والقيم:

في الباب السابق قمنا بإجراء مسح لنواحي عملية البحث المتعددة. ولكي نفهم هذه العملية بشكل جيد ركزنا على أهمية فرضية البحث. وأسلوب البحث هو مجموعة من الافتراضات والقواعد والإجراءات المتعلقة بتقدم المعرفة العلمية. وأفضل طريقة لمراجعة تطور المعرفة في أي مجال علمي هوبالنظر إلى الفرضيات التي تم وضعها مع مرور الوقت. والباحث يضع الفرضيات للاختبار حيث أن فرضيات البحث لا يتم اختبارها لإثبات أو دحض النظريات. فالاختبار ينطوي على جمع الأدلة وعلى تقومها. وقد يُنظر إلى الدليل الدليل على أنه ضربات ملائمة لتدليك جسد المرفة. وعندما يساند الدليل الفرضية فإن تعليل معلوماتها يصبح قابلاً للتسويغ في البحث المقبل؛ وعندما لا يساند الفرضية فإن تعليل معلوماتها يصبح قابلاً للتسويغ في البحث المقبل؛ وعندما لا يساند الفرضية فإن تعليل معلوماتها يصبح قابلاً للتبي استخدمناها في اشتقاقة (وفشك في الأسلوب العلممي المتبع في جمع وتقويم الدليل). والدليل الذي يتم جمعه لاختبار فرضيات عددة قد يتم تقويه أيضاً في ضوء كثير من النظريات الأخرى.

وفرضيات البحث هي علاقات بين المفاهيم؛ والمفاهيم موجودة في عقولنا ولا نستطيع رؤيتها. وليس هناك من سبيل للنظر إلى المفاهيم ومعرفة ما إذا كانت مرتبطة ببعضها أم لا؟ إذ نستطيع فقط رؤية الأشياء والحقائق. ولذلك من الضروري لنا أن نعرض الحقائق بدلاً من المفاهيم وأن نختير فرضية البحث بصورة غير مباشرة باستخدام الحقائق. وما هي الحقائق التي ينبغي لنا استخدامها في تمثيل المفهوم؟ على المستوى الفردي ينبغي أن نستخدم الحقائق التي ساعدتنا في تكوين المفهوم المحدد؛ فالقلم بالنسبة لي عبارة عن عود معدني سبّب خدشاً تحت عيني، قميصاً متسخاً، جدال الخ. وعمند تمشيل المفهوم لأغراض البحث نتذكر بأن أسلوب البحث العلمي يعمل في ظل مبدأ الحد الأقصى للموضوعية الممكنة.

وبناء على ما سبق فإننا نحتاج إلى تعريف من نوع آخر لفاهيمنا فضلاً عن
تعريفاتها التأسيسية ومهمة التعريف الجديد هو نقلنا من العالم النظري إلى العالم
التجريبي. وبهذا التعريف ستكون لدينا مفاهيمنا التي تعمل أيضاً في العالم
التجريبي ونتيح لأنفسنا إجراء البحث. وعلى سبيل المثال فإن فرضية: «ملكية
الطالب لقلم مرتبطة بوظيفة والده» لا يمكن اختبارها دون أن يتوفر لدينا، من بين
الأشياء الأخرى، تعريف إجرائي لكلمة «قلم».

والتعريف الإجرائي هو مجموعة من التعليمات لوضع شيء معين في فئة من الفات؛ فهو يرسم لنا حدوداً واضحة بقدر الإمكان من أجل مساعدتنا في تقرير ما إذا كان الشيء يمكن وضعه في فئة ما أم لا. والباحث الفرد هو الذي يستطيع أن يحدد مستوى الدقة في التعريف؛ إذ لا توجد لدينا قاعدة تقول «كلما كان التعريف أدق كلما كان التعريف الجيد هو المناسك المناسك عن المناسكة المناس

قد يستخرق إعداد مجموعة مفصلة من التعليمات لتسمية الشيء بقلم وقتاً طويلاً، فقد أمضت الأمم المتحدة سنوات في وضع تعريف إجرائي لكلمة «غرفة»، حيث أنها كانت مؤشراً هاماً للرعاية الاجتماعة في مقارنة بين الدول. و بالنسبة للقلم فقد تكون لدينا مجموعة التعليمات القصيرة التالية. «يبدو مفهوم القلم في فرضيتي بصفته شيئاً يتمتع بالمزايا التالية: منتج من قبل الصانع تحت علامة (قلم)، قيمته لا تتجاوز ١٠٠ دولار وطوله ما بين ١٠ ــ ١٠ م ١ سم».

نأخذ الأشياء واحداً واحداً ونرى ما إذا كانت متطابقة مع التعريف. وتدعى هذه العملية بالقياس إذ أننا في هذا المثال قمنا بقياس الأشياء من حيث نوعها، وتصنيفها كقلم أو شيء من نوع آخر وغير القلم. ماذا قسنا؟ أشياء، وحدة. ما هي الخسائص التي قسنا بها الأشياء؟ النوع، المتغير. في أي الفنات صنفنا الأشياء من حيث نوعها؟ قلم وليس قلم تعتبر قيماً لتغير؟ أما الوحدات والقيم والمتغيرات فهي مصطلحات أساسية في البحث. ونعرض في الأمثلة التالية لتعريفات الوحدات والمتغيرات والقيم، وسيلاحظ القارىء أننا قد توخينا البساطة في قواعد القياس:

- ١ في إحدى الدراسات تُعرَّف الوحدات بالطلاب والمتغير بالجنس، وأما التعريف
 الإجرائي للمتغير فهو: جنس الطالب هو الجنس الموجود في شهادة ميلاده،
 و بالنسبة للمتغرفهو: ذكر وأثنى.
- ١- في إحدى الدراسات ، تعرّف الوحدات بأنها موظفي الحكومة ، والمتغير هو المنطقة الجغرافية التي ولد بها الموظف؛ والتعريف الإجرائي للمتغير: فهم المستجيب لسؤال القابلة «في أي منطقة من هذه البلاد ولدت؟ القيم هي: الشرقية، الغربية ، الجنوبية ، الشمالية ، الوسطى، لا أعرف، لا ينطبق .
- ٣_ في إحدى الدراسات ، يُعرَّف المديرون بأنهم الوحدات ، والتغير هو الدرجة الجامعية المتحصّلة . والتعريف الإجرائي هو: مقياس معادلة الدرجات الذي تستخدمه وزارة المعارف في الدولة ، والقيم هي : الدبلوم ، البكالوريوس ، الماجستير ، الماجستير في الفلسفة ، الدكتوراه ، وغير مؤكّدة .
- إ حدى الدراسات، تكون المراسلات الحكومية هي الوحدات؛ والمتغير هو
 الأخطاء اللغوية. ونقدم تعريفاً إجرائياً للأخطاء اللغوية من خلال المعادلات
 بعد التعريف التالى للمصطلحات: __

القيمة (بالنقاط	نسوع الخطسسأ
١	خطأ تهجئة : الكلمة غنلفة عن تهجئتها الصحيحة خطأ تنقيط : حذف التنقيط أو تنقيط غير صحيح
۲	حـنان
٣	نتقبط غير صحيح
١	خطأ في تجزئة الكلمة : تجزئة غير صحيحة للكلمة
	احتساب الأخطاء بالنسبة لأ ربعة أنواع من الأخطاء اللغوية :.
جئة × ١.	أخطاء في التهجئة ، M = مجموع الكلمات التي بها خطأ بالته
	حذف التنقيط ، OP = العدد الكلي للحذوفات × ٢ .
ح × ۳.	التنقيط غير الصحيح ، IP = العدد الكلي للتنقيط غير الصحي
بر صحیح × ۱.	تجزئة الكلمات ، B = العدد الكلي لتجزئة الكلمات بشكل غ
	₩ = العدد الكلّي للكلمات ِفي الرسالة الحكومية
	s = العدد الكلّي ُللجمل في الرسالة الحكومية
	 لعدد الكلِّي للأسطر الكاملة في الرسالة الحكومية

لنقاط)

يستند التعريف الإجرائي للخطأ اللغوي في الرسالة الحكومية على التعريفات الواردة أعلاه، ويمكن التعبير عنه بالمعادلة التالية :__ GE = M/W + (OP + IP)/S + B/L

وقيمة المتغير (GE) تقع ما بين صفر وعدد موجب.

- و إحدى الدراسات، يكون العمال هم الوحدات، والمتغير هو الدافعية نحو
 العمل. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: فهم العمال لسؤال «إلى أي حد يوجد
 لديك دافعية نحو عملك الحالي؟ وقيم المتغير هي: مرتفعة جداً، مرتفعة،
 متوسطة، منخفضة، منخفضة جداً.
- ٣- في إحدى الدراسات، يكون العمال هم الوحدات والمتغير هو الدافعية نحو العمل. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: ماذا يقيس مقياس الدافعية المكون من ٢٠ بنداً، وقيم المتغير هي ٢٠ ـــ١٠٠، وكلها أعداد صحيحة (مفترضين أن كل بند له ٥ فنات إجابة وله قيم ١ ـــ٥).
- ي إحدى الدراسات، تكون التفاعلات هي الوحدات والمتغير هونوع التفاعل.
 والتعريف الإجرائي للمتغير هو: التعليمات كما تظهر في مقياس بيل 'Bale'
 (أنظر الباب العاشر)؛ والقيم هى: إعطاء المساندة، صفة المعارضة، الخ.
- في إحدى الدراسات، تكون الترقيات هي الوحدات والمتغير هو عدد السنوات
 التي أكملها الشخص منذ ترقيته الأخيرة. والتعريف الإجرائي للمتغير هو:
 الوقت الذي انقفني وفقاً للملفات الشخصية المتوفرة في المنظمة.
- ٩ . في إحدى الدراسات، تعتبر مدن البلاد هي الوحدات والتغير هو نسبة المجتمع الإحصائي من البالغين الذين وظيفتهم الأساسية هي الزراعة. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: متوسط القيمة المثوية لتقديرات الفني الزراعي والقائد غير الرسمي للمدنية. والقيم هي ١٠٠٠٠٪.
- ١٠ في إحدى الدراسات عن النظام البنكي التجاري للدولة تم اختيار عدة وحدات.
- (أ) البننوك هي الوحدات. والمتغير هوعدد البرامج التدريبية للعمال الوطنيين؛ والتعريف الإجرائي للمتغير هو: استجابة رؤساء أقسام شئون الموظفين في البنوك. والقيم هي عدد البرامج.

- (ب) المكاتب الفرعية للبنوك هي الوحدات، والتغير هو توظيف العمالة
 الوطنية. والتعريف الإجرائي للمتغير هو: نسبة العمال الوطنيين إلى
 الأجانب كما هو مبن في كشف الرواتب الأخير.
- (ج) أقسام المكاتب الفرعية هي الوحدات، والمتغير هوجنسية رؤساء الأقسام. والتعريف الإجرائي هو: إجابات الرؤساء عند سؤالهم عن جنسياتهم أثناء إحدى المقابلات؛ وقيم المتغير هي: وطني وأجنبي.
- (د) الموظفون الوطنيون هم الوحدات، والتغير هو رغبتهم في المشاركة في البرامج التدريبية أثناء الخدمة. والتعريف الإجرائي للمتغير هو إجابة الموظف على سؤال من الاستبيان؛ وقيم المتغير هي: راغب، غير متأكد، وغير راغب.
- (ه.) الشكاوى من الموظفين الوطنيين هي الوحدات، والمتغير هو نوع الشكوى.
 والتعريف الإجرائي للمتغير هو استجابة الموظف على سؤال مفتوح أثناء
 مقابلة متعمقة. وقيم المتغير هي: (شكاوى متعلقة) بالقواعد والأنظمة
 والملاقات الاحتماعية والظروف المادية وغيرها.

ومن هـذه الأمشلة نرى بوضوح أن مشكلة البحث وكذلك فرضية البحث تحدد ما

يلي :ـــ

- (أ) وحدة التحليل. يمكن أن تكون طالبا، موظفاً، رسالة، تفاعل شخص مع آخر، ترقية، مدينة، الغ. والوحدة هي شيء أو حدث تكون القيم مخصصة لمزاياه.
- (ب) عدد الوحدات المطلوب توظيفها. كما هو الحال في المثال السابق، قد يختار
 الباحثون أكثر من وحدة لاكتشاف نواح معينة من مشكلة البحث.
- (ج) دقة التعريف الإجرائي. استخدام تعريفات أدق لقياس المتغيرات قد لا يكون مرغوباً دائماً. و يقوم الباحثون بموازنة العوامل الإجرائية وإمكانية القياس مع الحسارة المحتملة في الثقة. وعلى سبيل المثال، ففي الدراسة رقم ٨ أعلاه، فضل

الباحث النظر إلى الملفات الشخصية لقياس مرور الوقت بين ترقيتين. وكان بإمكان الباحث استخدام تعريف إجرائي بسيط: عدد السنوات التي انقضت بين الترقيات المتبعاقبة كما ذكرها الستجيب في إحدى المقابلات. وهذا التعريف يسهل تطبيقه ولكنه قد يؤدي لايجاد بيانات أقل ثقة (دلاله) نتيجة لمؤثرات الذاكرة والميل للظهور بأن تحصيله مرتفع، وإلى احتمال ارتباك المستحس.

في مثال الدراسة رقم ٩، نلاحظ أن الباحث أقل اهتماماً بدلالة القياس كما نرى من الطريقة التي عرف بها النسبة المئوية للمزارعين في المدينة وهي متوسط رأيين. وفي حالة اختياره للفرضية التالية :__

«تـطـو يـر المـدن الكبيرة أثر على نمط الوظيفة للمدن المجاورة. وهناك اتجاه في هذه المدن لإحلال الزراعة الحديثة محل الصناعة والتجارة البدائية».

فقد لا يمكنه مقابلة آلاف الأشخاص الذين يقطنون المدن وجع الملومات عن وظائفهم بالرغم من أن مثل هذا الإجراء يرجح أن يعطي بيانات أوثق. وعلى أية حال ينبغي أن ندرك بأن الزيادة المحتملة في الدقة تكون على حساب الافراط في استخدام المصادر، النقود، الوقت، والموظفين. ويمكن تسويغ التعريف السابق على أساس أنه يجعل البحث ممكنا. وبالمثل ففي المثال ١٠ جـ قد يكون من غير الملائم لوأردنا تدقيق شهادات مييلاد وجوازات رؤساء الأقسام من أجل زيادة دقة التعريف الإجرائي للجنسية. وينبغي لنا دائماً أن نتذكر بأننا، أثناء القيام بالبحث، لا نسعى للوصول إلى برهان بل على المحكس نسعى وراء الدليل. وعندما يشك الباحث بأن دلاة القياس ستكون منخفضة جداً فإنه بحاجة إلى الاستمرار في بحثه. و بالتأكيد فإن هناك مجالات كثيرة مازالت بحاجة إلى اكتشاف من خلال أساليب البحث.

(د) مستوى القياس. نرى من الأمثلة السابقة أن المتغير يمكن قياسه على مستويات متنوعة من الدقة. وعلى سبيل المثال فقد لاحظنا في الدراسات رقم (٥) ، (٦) أنه تسم قياس دوافع العمال؛ ففي الرقم (٥) كان الباحث متنعاً بمستوى أقل من الدقة في حين أن الباحث في الرقم (٦) أراد درجة أعلى من الدقة . ومستوى الدقة مرتبط بالقوة التي يُفرِّق بها إجراء القياس بين الوحدات. ففي الدراسة رقم (٥) ربا قام ثلاثة عمال باختيار فغة الإجابة (مرتفم)، أي قيمة ، وبالتالي لا يتسم السمييز بينهم نتيجة للمقياس الخام. ولوتم قياس العمال الثلاثة بناء على الدافعية باستخدام أداة القياس الأكثر دقة (القياس) فقد تكون قيمهم به ٧٢ ، ٧٧ و ٧٠ وجمعها قيم للدافعية المرتفعة ولكنها ليست نفس القيم .

وفي الدراسة رقم (٤) فضل الباحث تعريفاً إجرائياً أوضح لقياس الأخطاء اللغوية في الرسائل الحكومية. والواقع أن المرء يستطيع توسعة التعريف بشكل مفضل أكثر. وعلى سبيل المشال فإن الكلمة تعطى قيماً من صغر (٠) أو (١) معتمدة على ما إذا كانت تهجئة الكلمة غير كانت تهجئتها صحيحة أو غير صحيحة. ولكن بالتأكيد إذا كانت تهجئة الكلمة غير صحيحة فإن هناك أشكالاً كثيرة من عدم الصحة : حذف الحرف، الحرف الخاطىء، الحرف النائد، وعدد المرات التي تحصل بها مثل هذه الأخطاء في الكلمة الواحدة. وقد يكون تعديل الأخطاء لطول الكلمة في وضع مرتب نظراً إلى أن اثنين من مثل هذه الأخطاء في كلمة من ثلا ثة حروف قد تشير إلى مستوى مختلف من خطأ التهجئة أكثر التسوية في كلمة من عشرة حروف. وقد نخصص لمذه الأشكال المتنوعة من أخطاء التنقيط وأنواع أخرى كثيرة من الاخطاء القواعدية بادخلها ضمن التعريف الإجرائي.

و ينبغي لنا عند اختيار مستوى الدقة في قياس المتغير أن نأخذ بعين الإعتبار عامِلَيْن اثنين. أولهما، مستوى النظرية في تسويغ قاعدة القياس. ولا يمكن الوصول إلى قياس دقيـق دون أن يكون لدينا تعريفات واضحة للمفاهيم الموجودة في النظرية. والواقع أن مستـوى الدقة الذي وصلت إليه الحقول العلمية هوأحد المعايير الصحيحة لمستوى تقدمها. وعلى سبيل المثال فإن أطباء الماضي استخدموا آذانهم وعيونهم في التشخيصات في حين أنـنـا في هـذه الأ يـام نـلاحـظ أن هـناك استخدامات أكثر لنتائج الاختبارات الطبية.

وكمثال إضافي دعونا نفترض أن الباحث في الدراسة رقم } كان أيضاً مهتماً بقوة ورق الرسالة. وقد أرسلت أربع رسائل إلى مختبر فيزيائي لقياس القوة، وتم أيضاً قياس نـفس الرسائل من حيث مجموع عدد الأخطاء اللغوية. وقد كانت نتائج القياسين كما يلي :—

الخطأ اللغوي	القسوة	لرسالة
٢ نقطة	۱ کغم / سم۲	î
٢ نقطتين	۲ کغم / سم۲	ب
۽ نقاط	٤ كغم / سم٢	<u>ج</u>
۽ نقاط	٤ كغم / سم ^٢	د

إن ملاءمة النظرية مع مستوى الدقة في القياس تصبح أكثر وضوحاً عندما نورد تفسيراً للأرقام الواردة أعلاه. و باستطاعتنا أن نستنج أن الرسالتين ج، د لهما نفس القوة. ونستطيع ذلك لأن للفيزياء مقاييس معيارية للوزن، الغ. فهل هناك وحدات معيارية مقارنة لقياس الأخطاء اللغوية التي طورتها العلوم اللغوية؟ لا ، لا يوجد. ولذلك فإن تساوي الأخطاء اللغوية في الرسالتين ج، د يعتمد على مدى موافقة القارىء مع قواعدنا في القياس. ومن المرجّع أن يكون هناك عدم اتفاق بشأن المئال المذكور أعلاه فيما لو كانت الرسالة (ج) تحتوي على ثلاثة أخطاء في التهجئة وخطأ واحد في تجزئة الكلمات، وكانت الرسالة (د) لا تحتوي أخطاء في التهجئة ولكن توجد بها أربعة أخطاء في تجزئة الكلمات. والنقاش حول عدم الاتفاق سببه أن كاتبي الرسالتين (جم)، (د) لا يعرفان قواعد تجزئة الكلمات في نهاية السطر ولكن كاتب الرسالة (جم) يعرف قواعد التهجئة. وبالرغم من أن الباحث أعطى كلتا الرسالتين نفس القيمة وهي (٤) نقاط إلا أن هناك سبباً يدعو للاعتقاد بأن الرسالة (ج) أقل صحة من الرسالة (د) من حيث الاخطاء اللغوية الموجودة بهما.

ويكننا أيضاً ملاحظة مدى الصعوبة في تفسير الأعداد عندما ننظر إلى الاختلافات في القيمة بين في القيمة بين المسلمة في القيمة بين المسلمة في القيمة بين الرسالتين ب، جه هي ضعف عدد الأختلافات في القيمة بين الرسالتين أ، ب، وبالنسبة لقوة المتغير نستطيع القول بسهولة أن الأختلاف بين ب، جه هوضعف الأختلاف بين أ، ب، وعلى أية حال فإننا نواجه صعوبة عندما نريد إجراء مقارنة بين الرسائل من حيث قيم الأخطاء اللغوية وأكرر القول إنه من المرجع أن يحصل نقاش معاكس لوأن الرسائة (أ) تحتوي على خطأ واحد في تجزئة الكلمات والرسائة (ب) تحتوي على خطأ واحد في تجزئة الكلمات والرسائة (ب) تحتوي على خطأ واحد

و ينبغي أيضاً مراعاة العلاقة بين النظرية وقاعدة القياس عندما نحاول اشتقاق أو وضع قياس جديد من بين المقاييس المتوفرة. وعلى سبيل المثال فقد استخدم الباحث في الدراسة رقم (٤) قواعد لقياس الحنطأ اللغوي بدمج الأخطاء المتنوعة، والحنطأ اللغوي كمثال على المتغير المركب أو القياس.

وقد كانت القاعدة المستخدمة في الأخطاء اللغوية بسيطة : لقد تم جمع الخطأ في تهجمة كل كلمة وخطأ التنقيط في كل سطر وخطأ تجزئة الكلمات في كل سطر بصورة منفصلة وجمها معاً. وعندما تستخدم مثل هذه القاعدة في البحث فإن اختيار وتعريف كل جزء ووزنه يجب أن يكون قابلاً للتسويغ في النظرية. وفيما يتعلق بالمثال فمن المتوقع أن يكون هناك شرح كامل لتعريف الخطأ اللغوي في ضوء نظريات علم اللغة.

وقد تقترح بعض النظريات بأن تعطى أخطاء التنقيط معاملاً أعلى في الوصول إلى درجة الحنطأ اللغوي. وقد تـقـترح بعض النظريات الأخرى بأن الأخطاء التي ترجع بصفة أسـاسـيّـة لـنقص المعرفة يجب أن توزن أربع مرات أكثر من الأخطاء التي ترجع أساساً لنقص المهارات وهكذا.

والعامل الثاني الذي ينبغي اعتباره في اختيار مستوى القياس الصحيح له علاقة جفهوم الكفاءة، وقد لا تكون هناك صعوبات نظرية في وضع مقاييس دقيقة للقياسات، والواقع أن مثل هذه المقاييس ينبغي أن تكون موضوعة لنا سلفاً لاستخدامها، وحتى في هذه الحالات ينبغى لنا أن نطرح سؤالاً هاماً: هل تتطلب مشكلة البحث مستوى عالياً من الدقة في قياس المتغيرات ذات العلاقة ؟ أوبطريقة أخرى ما هو مستوى الدقة المطلوب لمواجهة مشكلة البحث الحالية ؟ كما ذكرت آنفاً فيصا يتعلق بمستوى دقة التعريف فإن القاعدة هي «يجب أن تحتار مستوى الدقة الذي يتناسب ومشكلة بحثك على أفضل وجه». وكلمة «أفضل» لا تعني بالفرورة أعلى مستوى من الدقة لمعظم أعمال البحث. وهذه في الواقع قاعدة مستخدمة في الحياة اليومية بصورة متكررة جداً، مثلاً نحن لا نصر على استخدام المقياس الألكتروني لوزن كمية من الفحم نستهلكها في رحلة ولكننا نصر على ذلك إذا أردنا إجراء تحليل كمية من الفحم نستهلكها في رحلة ولكننا نصر على ذلك إذا أردنا إجراء تحليل كمياوي. ولذلك فإن أفضل مقياس هو الذي يحل مشكلة وليس الذي يوجد المشاكل.

وهناك كثير من الطلاب والأخصائيين بمن لديهم فهم خاطىء عن العلاقة بين البحث والقياس، فهم يظنون أنه طالما يستطيع المرء القيام بالبحث فينبغي قياس المتغيرات على مستويات عالية من اللاقة، وكما هو الحال في الفيزياء والأعداد. وقد تذكون هناك حالات حيث بكون مستوى الدقة المرتفع مرغوباً. ولكن في معظم حالات البحث في بجال العلوم الاجتماعية قد يكون مستوى الدقة المنتفض هو المفضل.

لشرح النقطة الأخيرة يجب أن تعيد النظر في أمثلة البحث رقمي ٥، ٦. لنفرض أن الساحثين في كلتا الدراستين يريدون اختيار فرضية البحث التالية: «دافعية (العمال) نحوالعمل مرتبطة بجنسياتهم». والمتغير الثاني في الفرضية له ثلاث قيم: عمال وطنيون، عمال من دول إسلامية وعمال من دول أخرى. ومن أجل اختيار الفرضية (نذكر بأننا دائماً نختبر فرضية العدم Ho : دافعية العمال نحوالعمل ليس لها ارتباط بجنسياتهم) يتم تجميع الدليل (البيانات) من عمال المصنع. وقد كان المستجيبون في كلتا الدراستين ٥، ٦ هم: ٨ وطنين، ٨ عمال من دول إسلامية، ٩ عمال من دول غير إسلامية.

ويمكن تمثيل البيانات للدراسة رقم ٥ كما يلي :ـــ

في هذه الدراسة تم قياس الدافعية من خلال سؤال واحد له فئات الاجابة (القيم) التالية: عالية جداً.. منخفضة جداً.

المجموعة ٣ عمال من دول أخرى		المجموعة ٢ عمال من دول إسلامية		المجموعة ١ عمال وطنيون	
الدافعية	الرقم	الدافعية	الرقم	الدافعية	الرقم
متوسطة	١	عالية	-١	عالية	· _ 1
متوسطة	۲	منخفضة	<u> </u>	عالية	Y
عالية	٣	منخفضة	٣-	منخفضة جدأ	_٣
عالية	١	منخفضة جدأ	<u>_</u> ٤	منخفضة	<u> </u>
متوسطة	۰	متوسطة	_•	متوسطة	_•
منخفضة	٦	منخفضة	-1	متوسطة	۳.
عالية جداً	٧	منخفضة	_v	متوسطة	v
منخفضة	٨	متوسطة	۸.	عالية	-^
عالية	١,				

ولتفادي تكرار كتابة قيم الدافعية نقوم بعدّها، العالية، المتخفضة. الخ لكل مجموعة من العمال ونعرض نفس البيانات بشكل مجدول.

المجموع	جنسية العمـــال			الدافعية نحو العمل	
المبلق	عمال من دول أخرى	عمال من دول إسلامية	عمــــــال وطنيون		
١	,	_	_	عالية جداً	
v	٣	١	٣	عاليــة	
۸ .	٣	۲	٣	متوسطمة	
v	۲	٤	١	منخفضة	
۲	-	١	١	منخفضة	
40	٩	٨	٨	المجمسوع	

ويمكن مقارنة هذا الدليل للدراسة ٥ مع الدليل الذي تم تجميعه في الدراسة رقم ٦ حيث تم قياس الدافعية بمتياس مكون من ٢٠ بنداً وقيماً من ٢٠ يـــــ ١٠٠ نقطة.

مجموعة ٣		مجموعة ٢		مجموعة ١	
عمال من		عمال من		عمال وطنيون	
دول أخرى		دول إسلامية			
الدافعية (بالنقاط)	الرقم	الدافعية (بالنقاط)	الرقم	الدافعية (بالنقاط)	الرقم
7.8	١	٧٤	١	٧٢	١
70	۲	٤٠	۲	VA	۲
٧٠	٣	77	٣	71	٣
٧١	٤	**	٤	٤٠	٤

مجموعة (٣) عمال من دول أخرى	الرقم	مجموعة (٢) عمال من دول اسلامية	الرقم	مجموعة (1) عمال وطنيون	الرقم
٥į	٥	٦.	٥	٥٤	٥
٤٣	٦	٤٥	٦	٥٢	٦
94	٧	٤٦	٧	٥٤	٧
٣٦	٨	٧٣	٨	٧٤	٨
٦٢	1				

إننا في عمل البحث لا نهتم بالقيم الفردية، ولذلك من المكن أن نلخص البيانات الواردة أعلاه، وفي معظم الحالات يكفي قياس النزعة المركزية وقياس المتشتت. ولنفرض أننا نختار على التوالي كلاً من الوسط والانحراف المباري كمعقياسين. وبالنسبة لمجموعة معينة، لنقل «العمال الوطنيون» يجيب الوسط على السؤال التالي: «ما هو متوسط الدافعة ؟» والانحراف المباري يجيب على سؤال «هل العمال متشابهون من حيث دافعيتهم ؟» أو «هل هناك تفاوت كبربين قيم الدافعية ؟» و باستخدام هذه الإحصاءات الوصفية يمكننا تلخيص البيانات في الجدول التالي: ...

	العمــــال	جنســـية	
مال من دول أخرى	عمال من دول إسلامية عم	عمال وطنيون	خلاصة الإحصائيات
1	٨	٨	عدد العمال
71	٤٧	70	المتوسيط
۷۷۷۰	1577	14,71	الإنحراف المعياري

يرغب كلا الباحثين في الدراستين رقم ٥ ، ٦ في رفض فرضية العدم، ومن الجدير بالذكر أنهما يستخدمان نفس الفرضية. وقد جما الدليل كما ورد تلخيصه في الجدولين، وتشير هذه الجداول إلى أن هناك أختلافات بين الجنسيات من حيث الدافعية. هل الأختلافات التي نلاحظها قوية إلى حد تجعلنا نرفض فرضية العدم ؟ ينبغي لنا أن نتذكر من الباب السابق أننا لا نسمح بوجود دليل غير معنوي لرفض دليل العدة، ولا نريد غابة من النتائج التجريبية، فالأسلوب العلمي في جانب النظرية ؟ وحينما نستخدم هذا الأسلوب في الاستقصاء فإننا نسعى إلى الحصول على دليل قوي ليأخذ مكان العرفة الحالية.

ما مدى قوة الدليل الذي تم جمعه في الدراسين ؟ كلما كان الدليل أقوى كلما كان أفضل، لأنه يزيد احتمال رفض فرضية العدم. وإحدى الطرق المستخدمة لتقويم قيمة المدليل هو معرفة كيف تم قياسه بدقة، ولذلك فبالرغم من أن الدراستين جمتا بيانات من نفس العمل إلا أننا نعطي قيمة أعلى للدليل الذي تعرضه الدراسة الثانية. ولو قررنا في وقت مبكر أن الدليل يجب أن يزيد على الأقل ه كنم أو ١٠ كنم (اختيار مستوى المعنوية) لكي نرفض فرضية العدم فقد نتجاوز هذا الحد بدليل الدراسة الثانية في حين أن الدليل الذي تم جمعه في الدراسة الأولى قد يكون أقل وزناً نتيجة لاستخدام قياس تقريبي أكثر. ونتيجة للدقة فقد تم اقتطاف معلومات أكثر من البيانات الموجودة في الدراسة الثال أول عاملين وطنين، لقد حصلا في الدراسة الشايمة الشياس التقريبي على درجة «عالية» و«عالية» ولذلك لم يكن بينهما أختلاف. عندما تم قياس العاملين بأداة أدق حصلا على نقاط «٧٢» و «٨٧» و«٨٧» و«٨٧» وشعداً في

إن مستوى دقة القياس يؤثر على قوة اختبار الفرضية ، ولذلك فإن هناك سببا جيدا يجعل الطلاب والاخصائين راغبين في الحصول على مقاييس أدق لتغيراتهم . وعلى أية حال فإن زيادة مستوى الدقة هو فقط أسلوب واحد للمساهمة في قوة الاختبار . والأسلوب الهام الآخر هوزيادة حجم العينة ؛ وهذا يعني أن بامكاننا أن نستخلم وسيلة قياس تقريبي ولكننا نقيس وحدات أكثر للوصول إلى المستوى المرغوب من القوة في اختبار الفرضية ، وقد ذكرنا في النقاش السابق أن رفض فرضية العدم ترجحه البيانات المجمعة بواسطة مقياس أكثر دفة ، والآن إذا أردنا الوصول لنفس مستوى القوة (أرجحية رفض Ho عندما تكون زائفة) بقياس أضعف فإننا نزيد عدد الوحدات . أي أننا بدلاً من مقابلة ٢٥ عاملاً نقوم بقابلة حوالي ٣٥. والدليل المجمّع من ٣٥ عاملاً بواسطة مقياس ضعيف سيزن حوالي نفس الوزن بالنسبة للدليل المجمّع من ٢٥ عاملاً بقياس دقيق . و يرجع التقريب في الجملة الأخيرة إلى أنه لم يكن نتيجة لحساب القوة . وهذه الحسابات ليست صعبة جداً بالنسبة للتصاميم الأولية ولكنها غير واردة هنا .

ولـقـد لاحـظنا بأن المتغير يمكن قياسه على مستويات مختلفة من الدقة؛ ومستويات الدقة الرئيسية هي أربعة :__

المستوى الاسمي. في هذا المستوى تصنف قاعدة القرار: الأشياء أو الأحداث المستفة في فئة واحدة تعتبر جميعاً هي (نفسها) بالنسبة للمستفير وهي جميعاً تُعطى قيمة واحدة. إذ نستطيم مثلاً تصنيف الأشخاص بالنسبة للجنس ونخصص لحم قيماً (مذكر) و (مؤنث). وإذا كان لدينا ١٠ نساء في الفئة الثانية فإننا نقول بأن لحن نفس المقدار من الأنزقة. وبالملاحظة قد لا يكون هذا صحيحاً فقد نرى بعض النساء يشبهن الرجال كما هو الحال عندما نرى بعض الرجال يشبهون النساء. ولكننا حددنا جنس الأشخاص كما ظهر في شهادات ميلادهم. ونتيجة لهذا التعريف الإجرائي فقدت الأختلافات التي أوردناها واعتبر الأشخاص في أية فئة بأنهم هم أنفسهم. ونحن كباحثين ينبغي أن نهي بأن فقدان المعلومات يرجع لهذا المستوى

الضعيف من القياس. وفي إحدى الأمثلة السابقة صَنَّف الباحثون العمال في فنات ثلاث: ـــ

عمال وطنيون، عمال قادمون من دول إسلامية وعمال قادمون من دول أخرى. ونجد في هذا التصنيف أن الفئة الثانية تشمل عمالاً قادمين من أندونيسيا حتى المغرب ولأغراض المتحليل والشرح فإن كل هؤلاء العمال لهم نفس القيمة «كعمال قادمين من دول إسلامية».

والقاعدة الثانية لمستوى القياس الاسمي هي أن الشيء (أو الحدث) يمكن تصنيفه في فغة واحدة فقط. وعندما يمكن هناك شك في وضع الشيء (أو الحدث) في إحدى الفغات فإننا نستنتج أن قاعدة القياس ليست على درجة كافية من الدقة. وبالنسبة للمشال الأخير فإن العامل المسلم من الفلين يجب تصنيفه في الفئة الثالثة نظراً إلى أن المعين يتم على أساس الجنسية وليس الدين. وقد كان من الممكن في هذا المثال تحديد متغير (الانتماء) في فئات أنقى للقياس. وكان من الممكن أن يكون لهذا المتغير القيم التالية: عمال وطنيون، عمال مسلمون قادمون من دول إسلامية، عمال غير مسلمين قادمون من دول إسلامية. ممال غير مسلمين قادمون من دول إسلامية وهذه الفئات الأنقى ستزيل أي احتمال للشك في تصنيف العامل الفلبيني المسلم والذي رعا قد ظهر في الفئات الثلاث السابقة.

والميزة الأخرى للحصول على تصنيف أنقى لفئات قياس المستوى الاسمي للمتغيرات هو أنه قد يتيح دمج فئة أو أكثر لاكتشاف نواح معينة من مشاكل البحث بمغالية أكثر. وكمثال على ذلك، دعونا نفترض أنه في إحدى الدراسات التنظيمية تم قياس العمال من حيث (الانتماء) وأنه تم جم البيانات التالية:

العدد	انتمساء العسامسل	رقم الفئة
71	عمال وطنيون (كلهم مسلمون)	,
٥٦	مسلم قادم من دولة إسلامية	۲
٨	مسلم قادم من دولة غير إسلامية	٣
10	غير مسلم قادم من دولة إسلامية	٤
41	غير مسلم قادم من دولة غير إسلامية	
144	المجمسوع	

نستطيع من هذا الجدول الأصلي أن نضع عدة جداول حينما تدعو الحاجة لذلك. وأمثلة هذه الجداول هي :ـــ

(أ) توزيع العمال حسب الدين:

العدد

(ب) توزيع العمال الأجانب حسب الدين :

(ج) توزيع العمال حسب الجنسية:

الجنسية العدد وطنــي ٢٤ أجنبــي ١١٥ الجمــوع ١٣٩

و ينبغي أن يتضح الغرض من إجراء دمج الفئات من خلال نص البحث، فمثلاً الباحث النبية لآرائهم حول الباحث النبية لآرائهم حول المقضية الفلسطينية، رعا يقوم لهذا الغرض بتحديد الدين كما هو في الجدول أ. ولبحث مثاكل الإقامة بالنسبة للعمال قد يختار الدين كما هو محدد في الجدول ب، وقد يرغب الباحث في مقارنة العمال الوطنيين مع العمال الأجانب من حيث آرائهم في الالتحاق ببرنامج تعليمي جديد، وفي هذه الحالة رعا يحدد متغير الجنسية كما هو في الجدول جد. ومن الجدير بالملاحظة أن الباحث في الأمثلة الثلاثة السابقة قد يختار متغير (الانتماء) كما هو في الجدول الأصلي ولكنه قد لا يرى العلاقات بنفس القدر من الوضوح الذي تظهر به في الحالات التي بها تحديد المتغيرات في الجداول أ، ب، ج.

و يستخدم دمج الفئات أيضاً، و بصورة متكررة في دراسات البحث حينما تكون هناك أعداد قليلة من الوحدات للفئات، وفي هذه الحالات يساعد الدمج على ايجاد تفسير أكثر معنى للبيانات و يسهل استخدام إجراءات إحصائية معروفة على نطاق أوسع. ولتحليل البيانات بشكل أكثر تطوراً فمن الممكن معالجة كل قيمة ذات متغير اسمى كمتغير منفصل.

 للستوى الترتيبي. بهذه القاعدة يتم تصنيف الأشياء (أو الاحداث) في فئات مرتبة. ففي الدراسة رقم ٣ مثلاً، وُضِعَ المديرون في فئات (دبلوم)، (بكالوريوس)، (ماجستير)، (ماجستير فلسفة)، و(دكتوراه)، بالنسبة للدرجات العلمية التي حصلوا عليها. وبالنسبة لهذا المستوى من القياس فقد تمت مواجهته بقاعدة القياس الاسمي، أي أن هؤلاء الموجودين في أية فئة يعتبرون متساوين، وهؤلاء الذين هم في فئة واحدة فهم يختلفون عن هؤلاء في الفشات الأخرى. وفضلاً عن ذلك فإن قاعدة القياس الترتيبي تضع الفئات بالترتيب حسب أهمتيها بالنسبة لمزايا الوحدات التي يجري قياسها.

و بالنسبة للمشال الوارد أعلاه مكننا القول أن المديرين الذين يحملون درجة البحك لوريوس والماجستر يختلفون عن بعضهم حيث أن حاملي الماجستر يوضعون في المقياس أعلى من حاملي البكالوريوس. وبالمثل فإن حاملي الدكتوراه يوضعون أعلى من حاملي الماجستير، وستتيح لنا القاعدة بأن نقول أن حاملي الدكتوراه أعلى من حاملي البحك لوريوس، وإذا رأيت تقويم الشخص الحاصل على الدكتوراه من الدولة أبصورة متساوية مع الشخص الحاصل على الماجستير من الدولة ب فإن القاعدة الواردة أعلاه ليس لها كثير من الصحة.

ووضع درجات على أوراق الاختبارات هومثال آخر على استخدام قياس المستوى الترتيبي، فنحن نضع الحروف أ، ب- جالخ (أوالأ رقام ٢١، ٥، ١، الغ) على أوراق الاختبار لكي نضع الطلاب على مقياس بالنسبة لمعرفتهم؛ إذ نقول بأن الطالب الذي يحصل على جأو، الذي يحصل على جأو، ويصحة الجملة «ب يعرف أكثر من بحا تعتمد على قاعدة الأستاذ في التقويم، وكمثال على ذلك، لنفرض أن لدينا اختباراً من النوع الذي يتطلب كتابة مقالة و يتضمن هذين السؤالن:

س 1: ما هي المبادىء الخمسة الرئيسية التي اتبعها العباسيون في علاقاتهم مع الدول الأخرى ؟

س ٢ : ما هي التطورات العلمية الرئيسية والمعارف المتبادلة بين الدول خلال النصف الثاني من القرن التاسم ؟

الطالب أ... خسمة من خسة على السؤال الأول وصفر على السؤال الثاني. وقد كانت الإجابة على السؤال الثاني خاطئة كلياً، والواقع أنها ألقت بعض الشك على معرفة الطالب للسؤال الأول، وقد ساورنا الشك بأن إجابة الطالب على السؤال الأول كانت محفوظة غيباً ولم يكن يعرف ماذا يجيب.

الطالب ب _ أربعة من خسة على السؤال الأول وصفر على الثاني لأنه لم يحاول الإحامة عليه.

الطالب جـ ــ ثلاثة من خسة على السؤال الأول وصفر على السؤال الثاني. وقد أجاب هذا الطالب إجابة ممتازة على النصف الأول من القرن التاسع ولكنه لم يجب على النصف الثاني كما هو مطلوب في السؤال. وقد كان لدينا شك بأن الطالب أساء قراءة السؤال.

لقد وضعنا الدرجات ه ، ٤ ، ٣ لمؤلاء الطلاب الثلاثة. ورسب الطالبان الأخيران ونجع الطالب الأول بالرغم من أن ذلك قد أحزننا. وكما يوضع هذا المثال، بالرغم من أن النية كانت قياس الطلاب على مستوى تقريبي متواضع، أي لنستطيع القول أن الطالب الذي يحصل على ه يعرف أكثر من الطالب الذي حصل على ٤ إلا أن تعليمات التقويم غير الكافية (قاعدة القياس) لم تسمح لنا بتحقيق هذه الغاية. ولعلاج المواقف التي نواجهها كالموقف الوارد أعلاه، فقد نختار أسلوب زيادة حجم العينة، أي أننا قد نفكر بمعرفة الطالب الكلية لمادة الموضوع باعتبار أنها تتكون من وحدات أصغر من المعرفة، ويمكن استنتاج كل منها بسؤال، ولذلك، بدلاً من طرح سؤالين يحتويان على وحدة كبيرة من المعرفة فقد نفضل طرح ٢٠ سؤالاً ذات وحدات أصغر من المعرفة. وإذا توخينا العناية في اختيار ٢٠ سؤالاً لتمثل كل مجال المعرفة فإننا نشعر بثقة أكبر حينما نقول أن الطالب الذي حصل على درجة ٥٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ١٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ١٠ لديه معرفة أكثر من الذي حصل على ٢٠ لديه معرفة أكثر من الذي

و بتحسين أداة القياس (الاختبار) شعرنا أننا في مركز أفضل للإستنتاج بأن الأرقام المنخفضة ٥٠، ٤٠، ٣٠ تعكس بصورة كافية كمية المعرفة الأقل للطلاب المذكورين. وفي هذه المرحلة نستطيع طرح سؤال آخر: هل اختلاف المعرفة بين الطالبين أوب مساو لاختلاف المعرفة بين الطالبين ب وجد؟

" المستوى المتدرج. لكي نستطيع الاجابة على السؤال الأخير نحتاج إلى مزيد من التأثير على الاختبار حتى يستطيع كل سؤال من الأسئلة العشرين استنباط نفس القدر من المرفق، وأعترف أن هذه المهمة غاية في الصعوبة والحقيقة أنه لا يمكن تحقيقها. وحينما تشعر من خلال التجربة أن كل سؤال يستنبط تقريباً نفس القدر من المرفة فإننا ندعو هذا القدر «نقطة». ولذلك فإن المرفة تصبح قابلة للقياس بوحدة القياس. وبتحسين الاختبار على هذا النحو تعطى أوراق الطلاب أرقاماً ووحدات: •ه نقطة ، •؛ نقطة و • ۳ نقطة. وعندما نقيس كميات بمقياس الوحدة فإننا نصل إلى القياس بالمستوى التدريجي. وبهذه القاعدة في القياس نستطيع أن نقول الآن بأن الاختلاف في الموفة بين الطالبن أو ب (• ه نقطة ب • • ؛ نقاط) وهو مساو للاختلاف في المرفة بين الطالبن ب وج (• ؛ نقطة ب • • • نقاط) .

 إلى النسبة _ عند مقارنة مستوى التدرج في القياس مع المستوى الترتيبي في القياس لاحظنا أنه جعل مقارنات الاختلافات بين قيم المتغير ممكنة. وعلى أية حال فإن قوة المستوى المتدرج في القياس تكون غير كافية عند استخدام قيمة المتغر كأساس لمقارنة قيمة أخرى لنفس المتغير. لنفرض أن الطلاب أ، ب وجـ حصلوا على الدرجات ٧٠ نقطة، ٣٠ نقطة، ١٠ نقاط؛ ونظراً إلى أن التعبير عن القيم يتم بالوحدات، فإننا في مركز يجعلنا نقول بأن اختلاف المعرفة بين الطالبين أوب ضعف اختلاف المعرفة بين الطالبين ب وج، ولكن هل نستطيع القول مثلاً أن الطالب (ب) يعرف ثلاثة أضعاف الطالب (جـ) أو بأن معرفة الطالب (أ) أكبر من معرفة الطالب جه بسبع مرات ؟ لا ، لا نستطيع ذلك. والسبب في ذلك هو أن نقطة الصفريتم اختيارها عشوائيا لقياس المعرفة. وإذا قررنا مشلاً أن معرفة الطالب لا وجود لها، أي صفر عندما تكون له إجابة خاطئة فقد يدعى المرء أنه لولم تكن لدى الطالب أية معرفة على الإطلاق فلم يكن ليحاول ذلك. وإذا بدا النقاش مقبولاً فيمكن استخدام قاعدة أخرى للتقويم مثل صفر لعدم الإجابة ونقطة للإجابة الخاطئة. وبتطبيق هذه القاعدة الجديدة فقد تصل درجات الطلاب ٧٥ نقطة، ٣٥ نقطة و١٥ نقطة ، وكما نرى بوضوح فإننا بتغيير نقطة الصفر فقد انخفضت نسبة معرفة الطالب (أ) ٥ مرات عند مقارنتها مع معرفة الطالب (ج) (١٥/٧٥ = ٥، وقد كانت أكبر منها بسبع (٧) مرات، ٧٠/١٠-٧ في القاعدة السابقة)

وكما يوضح هذا المثال فإننا لا نستطيع مقارنة قيمة بالنسبة لقيمة أخرى للمتغير إلا إذا وجدت نقطة الصفر المطلقة لذلك المتغير. وإذا استطعنا بالنسبة لبعض المتغيرات أن نحدد نقطة الصغر المطلقة فإننا نصل إلى مستوى النسبة في القياس. وعلى سبيل المثال فإن لدينا نقطة الصغر المطلقة بالنسبة لتغير الوزن، ولذلك إذا كان وزني ٧٠ كغم ووزن ابنى ١٠ كغم فأستطيع القول أننى أثقل من ابنى بسبع مرات.

- ولمراجعة ما ورد في هذا الباب فإنني أطرح النقاط التالية :_
- ميكن قياس المتغيرات على مستويات متنوعة من القياس.
- « ينبغى أن تحدد مشكلة البحث اختيار مستوى القياس.
- ينبغي على الباحثين موازنة المستوى الطلوب من الدقة العالية للقياس مع الزيادة في عدد الوحدات (حجم العينة) لتحقيق مستوى القوة المحدد مسبقاً في اختبار الفرضيات.
- بستخدم بحث العلوم الاجتماعية، بصفة عامة، متغيرات أكثر يتم قياسها
 على مستو يات أدنى من الدقة.
- يمكن اختبار فرضيات البحث على مستوى مختار من القوة سواء تم قياس
 المتغيرات على مستويات أدنى أو أعلى من الدقة .
- سبعتمد استخدام المقاييس الإحصائية على مستويات تلك المقاييس
 (وكذلك الحال بالنسبة للإجراءات الوصفية).
- كلما كان مستوى القياس أعلى كلما كان القياس الإحصائي أقوى, أي
 كلما كان تقويم البيانات المتوفرة (الدليل) أفضل.
- من الصعب جداً، بالنسبة لجزء كبير من المتغيرات في العلوم الاجتماعية أن نصل إلى المستوى التدرجي في القياس.
- و بالرغم من هذه الصعوبة من المكن أن نجزىء الكمية المراد قياسها إلى وحدات نظرية أصغر، بعدئذ نقوم بتلخيص القيم كمقياس للمتغير، وهناك اتجاه بأن تمني هذه القيمة المختصرة بعطلب المستوى التدرجي في القياس بصورة أفضل. وما أن عدد الوحدات الأصغر يتزايد من أجل التلخيص فإن الميل الوارد أعلاه يصبح أكثر اقناعاً (إن نظرية الإحصاءات تدعم هذه التتيجة).

- النقطة الأخيرة الواردة أعلاه تشرح جزئياً سبب وجود عدد كير من البنود في العتبار التحصيل وفي مقاييس المفاهيم الإجتماعية والنفسية مثل القلق والدافعية وفهم المذات، الخ. ومن الجدير بالملاحظة أن البند الواحد من هذه المقايس يقيس كمية المستوى الترتيبي، أي الموافقة وعدم الموفقة، ولكن قيمة المقياس (مجموعة قيم البنود) تتم معالجتها كما لو أن قياسها يتم على مستوى تدرجي. و بالافتراضات التي يمكن تسويغها نستطيع احتساب متوسط الدرجة للدافعية واحتساب معامل ارتباط بيرسون 'Pearson' بن الدافعية وفهم الذات.
- وأخيراً تم في بداية هذا الباب إدخال ثلاثة مصطلجات أساسية في البحث فأنت تقرأ الباب (الوحدة) وتقيسه حسب نوعية العرض (متغير) وتستنتج بأنه كان رديثاً (قيمة).

فيـما يلي مـقـتطفات من الكتابات الحاصة بموضوع البحث لتدعيم ومساندة المادة المعروضة في هذا الباب.

أنجل وبيري (١٩٨١) 'Angle and Perry'

«الالتزام التنظيمي. لقد قيس النزام الموظف من خلال استبيان عن الالنزام التنظيمي مكون من ١٥ بنداً [المرجم]... وقد تم أيضاً إيجاد مقياسين فرعين على أساس تحليل المعامل» ص ٤.

[أمثلة البنود مأخوذة من مقياسين فرعيين :]

«قيمة الالتزام:

- أفتخر بأن أقول للآخرين بأننى جزء من هذه المنظمة.
 - أهتم فعلاً مصر هذه النظمة.

الالتزام بالبقاء في المنظمة:

- أشعر بقليل جداً من الولاء لهذه المنظمة.
- لن أحصل على الشيء الكثير من جراء تمسكي بهذه المنظمة بصورة مطلقة

ص ه .

«ورد وصف الفعالية التنظيمية [في الصفحات ٨-١٠]: ١) قدرة المدير على التكيُّف، ٣) النياب، ٤) النية في ترك العمل، التكيُّف، ٣) الغياب، ٤) النية في ترك العمل، ه) معدل الانفصال عن العمل، ٦) التأخر عن العمل، ٧) مصاريف التشغيل/إيراد السيارات في الساعة، ٧) مصاريف التشغيل/الوظف» ص ٨-١٠. [انظر الفصل الثاني د والفصل الثاني و، يستخدم المثال في الفصول ٤، ٧، ١٠].

نتون وکرایر (۱۹۷۷) 'Dutton and Kraemer'

«الإدارة الواقعية _ يعتمد هذا القياس على تجميع البندين التاليين :_

«ما مدى تكرار المرات التي تُقدَّم الإدارات بها إليك، بصفتك مديراً تنفيذياً، تقارير مأخوذة من الحاسب الآلي ؟ » «وما مدى تكرار المرات التي يقوم بها موظفوك باستخدام معلومات من الحاسب الآلي في إعداد تقاريرهم ؟ » وقد كانت الإجابة على كل بند با يلي : ـــ

مطلقاً (٠)، نادراً (١)، أحياناً (٢)، غالباً (٣)، دائماً (٣)، ص. ٣٣٣. [انظر الفصل ٢ د ، ٢ هـ، ٢ و].

'Jensen, et al' (۱۹۸۱) خنسن وآخرون

«يتم وضع وحدات "T" بفصل العبارات المتناسقة ولكن باحتساب العبارات الثانوية مع العبارات الأساسية.» ص ٣٢٠.

«ولهذا الغرض فقد تم ابتكار عدد تركيبي يقوم على مقاييس ثلاثة هي :_

- (أ) متوسط عدد الكلمات في كل وحدة على شكل T.
- (ب) النسبة المئوية لحالات الإتفاق في الرقم والشخص بين المبتدأ والفعل.
- (ج.) النسبة المئوية للمحددات المعروفة (أدوات التعريف، حالات الملكية وأسماء الإشارة) ص ٣٢١. [انظر الفصل ٢، و يوجد المثال في الفصل ١٠].

"Scarcella and Higa" (۱۹۸۱) وهيجا

[الأمثلة مأخوذة من مقاييس أعمال التفاوض] .

«الإطارات : علامات الحدود مثل (حسناً)، (لذلك)، و(الآن)، وهي تسبق الكلام أو تتبعه.

أوامر دعونا : موجِّهات للصيغة دعونا + أمر بسيط؛ ومثال ذلك :

«دعونا نبنيه بسرعة أكبر».

المردود الإيجابي: تعبيرات مثل «صحيح»، «نعم»، و «آه» والتي تستخدم من قبـل السامـع استـجابة منه على كلام المتكلمّ. ص ٤٥٠ــ٣٦٤. [انظر الفصل ٢، و يستخدم المثال في الفصل ١٠].

ويد (۱۹۷۷) 'Weed'

«يعرف نظام الرعاية المركزي للولاية بأنه نظام يشمل العناصر الثلاثة لعلم النماذج الشخصية :_

- (١) يتم تعيين مدير مكتبا للرعاية المحلية بواسطة وكالة الولاية.
 - (٢) تدفع حكومة الولاية كافة تكاليف المكاتب المحلية.
- (٣) عدم وجود مجلس الرعاية المحلية أو مجلس الرعاية الذي يتم تعيينه كلياً من قبل
 وكالة الولاية ص ٢٢٦. [انظر الفصل ٢ و، يستخدم المثال في لفصل ١٠].

إيموري وهاريس (١٩٨١) 'Emory and Harris'

«تكونت البيانات من عنصرين عتلفين من السلوك. العنصر الأ ول هو الاهتمام البصري؛ وقد تم قياسه بالنسبة للتعبيرات «انظر إلى» المتميزة واستخدمها فرد واحد من اثنين في حديثه مع الفرد الآخر. ولهذه الأغراض فقد تم تعريف «انظر إلى» كسلوك من قبل الفرد المتحدث والذي احتوى في «مركز رؤياه» جسم الفرد المقصود بالحديث. «ومركز الرؤيا» يعتبر أساساً كتطور منطقي للأسلوب المستخدم في دراسات الكاتب المبكرة، وقد ورد وصفة بصورة كاملة في [المراجع] ص ٢٦٧. [يستخدم هذا الكائي البحث في الفصل ٧].

مارتن (۱۹۸۰) 'Martin'

«معدل النمو السنوي المركب لإيراد جميع الموظفين من السنة السابقة للمساعدة الأولى وحتى آخر سنة قدمت فيها المساعدة» ... «معدل النمو السنوي المركب لإيراد جميع الموظفين من عام ١٩٥٠ حتى السنة التي سبقت استلام المساعدة الأولى». MULT = (١ + إيراد غير أساسي/إيراد أساسي)، استخدام بيانات ١٩٥٠، ثم تعريف الدخل الأساسي ليشمل الدخل من الزراعة، التعدين، التصنيع، وذلك الجزء من الدخل الحكومي الذي يزيد على النسبة المؤية لدخل الحكومة إلى الدخل الكل للولايات المتحدة. والدخل غير الأساسي هو الإيراد من جميع المصادر الأخرى.» ص ٧٣.

'Cheloha and Farr' (۱۹۸۰) تشیلوها وفار

«تم قياس كلاً من مجموع أيام الغياب وتكرار الغياب. وقد عرف مجموع أيام الغياب بأنه العدد الكلي للأيام خلال السنة الميلادية ١٩٧٧ التي كان الموظف خلالها غائباً لأكثر من ساعة واحدة. وقد تم تعريف تكرار الغياب على أنه العدد الكلي لفترات الغياب خلال ١٩٧٧ حيث أن فترة واحدة من الغياب كانت تلك الكمية من الغياب المتعاقب نتيجة لسبب واحد [المرجع]. وعلى سبيل المثال فإن فترة الغياب لمدة ٣ أيام متعاقبة تم احتسابها كثلاثة أيام كاملة وكفترة من الغياب في حين أن الغياب في أكلاثة أيام كاملة من الغياب وثلاث فترات من المتياب». ص. 2.٩ . [يستخدم مثال البحث في الفصل السادس].

نيدر (۱۹۸۰) 'Feeder'

«المسافة: نظراً إلى أن البحث يمالج الهجرة بين الأقاليم بدلاً من المجرة من نقطة إلى أخرى، ومضهوم السافة ليس مفهوماً مباشراً، فقد أشتخدمت المسافة في الدراسات الأخرى، وفي مشل هذه الظروف، بين المدن الرئيسية. ولكن يوجد في كوريا عدد من المناطق التي تضم أكثر من مدينة كبيرة نسبياً، وفضلاً عن ذلك فإن المهاجرين يأتون من التجمعات الريفية. وهكذا فإن مفهوم المسافة المستخدم هنا بمثابة تقريب لتوسط المسافة التي تم قطعها في السفر، عدد الأميال بين المراكز الجغرافية في الاقاليم الأحد عشر (أي النقطة «المتوسطة» في الإقليم). ويبدو أن هذا التقريب كافٍ من حيث..» صر، ١٠.

الباب الرابع

أنواع المتغيرات

يلعب مفهوم التغير دوراً أساسياً في مصطلحات أساليب البحث. لقد عرضنا في الباب السابق تعريفاً تأسيسياً "Constitutive definition" لهذا الفهوم: خاصة الموحدة القابلة للقياس. وقد يكون لدينا عدد كبير من المتغيرات لوحدة معينة، لنقل علية القهوة (شيء)، مثل السعر، الشركة الصانعة، مدة الاستخدام، الحجم، اللون، الشكل، تكرار استخدامها من قبل المالك، المكان الذي تحفظ به، أساليب الملكيّة، وما شابه ذلك. و بالنسبة لوحدة أخرى، لنقل شرب القهوة (حدث) فقد يكون لدينا أيضاً عدد كبيرمن المتغيرات: ما مدى تكرارها في الكتب، ما إذا كانت تقدم مع البسكويت أم لا، الوقت الذي يستغرقة شربها، وما شابه ذلك.

وشأننا في العلم كما هو في حياتنا اليومية، لا نستطيع التعامل مع عدد كبير جداً من الأشياء أو الأحداث دون تصنيفها إلى أنواع ذات معنى. ويمكننا تقويم قيمة التصنيف من حيث قوته في الاختصار الشديد للوصف.

ومكن تجزئة العدد الكبير من المتغيرات الموجودة في كافة المجالات إلى أنواع تستخدم معايير مختلفة ، والواقع أن إحدى هذه المعايير استخدمت في الباب السابق ، إذ تم تصنيف المتغيرات في هذا الباب وفقاً لقواعد القياس والنئات التي تم إيجادها ، مشل المتغيرات التي قيست على المستوى الاسمي والمتغيرات التي قيست على المستوى الترتيبي ، البخ . . وقد أشرنا إلى أن تصنيف المتغيرات وفق معيار الدقة كان مفيداً . ومكن ايجاد الأنواع الأخرى من المتغيرات بالنسبة لمقياس وقيم المتغيرات . مثلاً ، المتغيرات التي تقاس على مستويات التدرَّج ومستويات النسبة يمكن تجزئتها إلى المتغيرات النسبة يمكن تجزئتها إلى نوعين: تلك التي تعطى أرقاماً كاملة (متغير متقطم) وتلك التي تُعطى أرقاماً حقيقية (متغير مستمر). و بالنسبة لعدد القيم التي يخصص لها متغير يمكننا تكوين فئتين: متغيرات ذات قيمتين فقط (متغير يمكن تقسيمه) ومتغيرات لها أكثر من قيمتين، ومن المناحية النظرية يمكن تمكوين المتغيرات القابلة للانقسام من متغيرات تم قياسها على جميع المستويات، مثل العمال الوطنيين والعمال الأجانب (المستوى الاسمي)، يوافقون بقوة و يوافقون بشكل أقل قوة (المستوى الترتيبي)، أقل أو مساو ية لدرجة معدل الذكاء (كا وأعلى من ١٠٠ (المستوى المتدرج)، أقل أو مساو ية لد ٣٠ سنة من العمر وأكثر من ٣٠ سنة من العمر (معدل النسبة). يجب أن نلاحظ بأن التقسيم الثنائي يؤدي إلى افتقاد المعلومات، إذ أننا كلما زدنا مستوى الدقة كلما احتجنا إلى مسوّع أقوى لتبرير فقدان المعلومات بكمية أكبر.

ومكن تصنيف المتغيرات وفقاً خقول الدراسة الرئيسية التي تقع ضمنها ، مثل المتغيرات النفسية والاجتماعية والبيلوجية . و بالنسبة للنظريات الواسعة فإن عدد المتغيرات يمكن تجزئته إلى مجموعات هامة وتعكس عن تركيباتها . حيث أننا في النظرية السلوكية ، مثلاً ، قد نتكلم عن المتغيرات الحناصة بالمزايا الشخصية والبيئية والاتجاهات والطباع ؟ وفي النظريات ذات المدى القصير يمكن أيضاً تجزئة عدد المتغيرات وفقاً لمفاهيمها الرئيسية ، فالمتغيرات المعلقة بنظرية الدافعية ، مثلاً ، يمكن تجزئتها إلى ثلاث مجموعات : ما يتعلق منها بخصائص العامل ، بالوظيفة ، وببيئة الوظيفية .

ويمكن أيضاً تصنيف المتغيرات وفقاً لما إذا كانت تقيس المفهوم الافتراضي أو المفهوم الذي يمكن ملاحظته بالفعل، و يرتبط هذا المعيار بالهياكل الهرمية للنظريات، فالمضاهيم ذات المستوى الأعلى أكثر تجريدية و يتم إيجادها في العادة لغرض بناء النظرية. وهذه المفاهيم أو النظريات لا تتم ملاحظتها بصورة مباشرة ولكن ترتبط بها العديد من النظريات التي يكن ملاحظتها. مثلاً الغياب، دقة المواعيد، دورة تغير

العمال، التحيات والجدار المتسخ كلها مفاهيم من المستوى الأدنى و يتم تعريفها إجرائياً للحصول على متغيرات ذات علاقة. و بعدئذ يمكن استخدام هذه المتغيرات لقياس متغير «التوتر» المُمقاس بواسطة المتغيرات الواردة أعلاه، و بصورة كافية، عن مفهوم «التوتر» كما هو مستخدم في النظرية التنظيمية ؟ إنها مسألة متعلقة بصحة التركيب. إن زوجاتنا يقسن أطفالنا بالنسبة لعدد المتغيرات طيلة النهار و يقمن بالتقرير عن القيم على شكل قصة في الملساء، وذلك للاستدلال على «الذكاء». و بالمثل فقد نقيس زهرتين تنموان تحت المساطروف من حيث رائحتهما، لونهما، حجمهما، شكلهما، الخ. والاختلافات الملحظة من خلال قيم هذه المتغيرات ترجع عادة إلى الاختلاف في تركيبها الأصلي الذك لا نلاحظه مباشرة.

و يدعى المتغير الذي يستخدم في قياس مفهوم فرضي مثل «التوتر» و «الذكاء» بالمتغير الحنفي، وقد يدعى المتغير المستخدم في اشتقاق التغير الحنفي بالمتغير الظاهر. وبالتشعبيه مع العلوم البيولوجية فقد يدعى المتغير من النوع السابق «بالنوع الجيني» و يدعى النوع الأخير «بالنوع المفينولوجي» و كما يوضع مثال الوردة المذكور أعلاه اختيار هذه التعبيرات.

وكذلك فإن المتغيرات الخفية تعطى أسعاء عتلقة ، إذ تعتبر الأرقام القياسية المستخدمة في الاقتصاد مثل الرقم القياسي للسعر، الرقم القياسي لتكلفة الميشة ، كمتغيرات خفية ، وقد تطورت عديد من الأرقام القياسية أيضاً في مجالات أخرى من العلوم الاجتماعية ، الوضع الاجتماعي ... الاقتصادي ، الرقم القياسي لبيئة الوظيفة ، الغ. . ومع ذلك فقد أعطى البحث المتعدد المتغيرات اسماً آخر للمتغير الخفي وهو: العامل . فالعوامل المأخوذة من الدراسات التحليلة للعوامل ، والعوامل المأخوذة من الاراسات التحليلة للعوامل ، والعوامل المأخوذة من تعتبر جمعاً

متىغيرات خفية ، وهي مشتقة من المتغيرات الفردية الموجودة حالياً ضمن الدراسات ذات العلاقة .

وعندما يُنْقَلُرُ للمتغيرات من حيث المكان أو الموقع الذي تحتله في التحليلات فلابد من ظهور تعبيرات أو مصطلحات جديدة. والمتغير المقدّم هو الذي يأتي قبل المتغير التابع أو قبل المتخيرات المستقلة والتابعة، والمتغير الوسيط هو الذي يحتل مكاناً وسطاً بين المتغيرات المستقلة والتابعة، والمتغير الملازم يوضع عادة بالقرب من المتغيرات التابعة؛ والمتغيرات الانحرى من هذا النوع هي متغيرات ضابطة. و يُعتقد بأن المتغير الضابط يوجد فوق المتغيرات التابعة والمستقلة ولكن له تأثير عليهما معاً. وستتناول هذه المتغيرات في نهاية هذا الباب.

رما أن أكثر الطرق المفيدة في تصنيف المتغيرات هي في استخدام الفئات المعروفة: الشابعة والمستقلة. ومعيار هذا التصنيف هوفي الدور أو العمل الذي يعطى للمتغير بالنسبة لفرضية البحث.

لشرح هاتين الفرضيتين ينبغي لنا أن نبدأ بشكلة البحث، وهذه المشكلة تضعنا أمام ظواهر تجريبية مثل دافعية العمال، الرغبة في البرنامج التدريبي، شرب القهوة، الجرائم الصغيرة، إفراز العرق، الرسائل الحكومية، الغ. و ينبغي لنا أن نعتقد بأن معرفتنا الحالية (النظريات) غير كافية لشرح الظاهرة تحت الدراسة، ونتيجة لذلك فإننا نأتي بالمتغير الحاص بنا، و يدعى بالمتغير المستقل، للقيام بشرح أفضل، وتدعى الناحية المقاسة من الظاهرة، والتي نريد شرحها، بالمتغير التابع. وسلوك هذا المتغير أو الوحدات تأخذ قيسماً مختلفة تعتمد على المتغيرات الأخرى. فالمتغيرات المفروضة لتفسير سلوك أو اتحيارات التابعة تدعى بالمتغيرات المستقلة.

وفي ضوء مشكلة البحث يعطى بعض المتغيرات دور المتغيرات التابعة والبعض الآخر يُعطى دور المتغيرات المستقلة. ونرمي من صياغة فرضية البحث إلى معوقة ما إذا كانت متغيراتنا المختارة لها علاقة أوثق بالمتغيرات التابعة منها بالتغيرات المستقلة التي تفسر المستغيرات التابعة في النظريات الحالية. ودراسة هذه العلاقات ليست بالأمر السهل، بل تنطوي على افتراضات وقرارات وإجراءات معينة. وتقدير هذه الصعوبة له علاقة بمقدرة الباحث على رؤية مشكلة البحث بكامل تعقيداتها. وأية ظاهرة يرغب الباحث في اكتشافها يمكن توسعتها إلى أبعاد هائلة. فالتدخين مثلاً قد يبدو ظاهرة ببسيطة يمكن ملاحظتها بسهولة ولكن عندما نريد صياغة مشكلة البحث نجد أنفسنا في مواجهة مهممة صعبة. وفي الوقت الحاضر هناك عدة نظريات منها الاجتماعية، المتطويرية، التعزيزية، دينامية المجموعات الصغيرة، وعلم التمثيل المسري، وهي حيماً لها تفسيراتها الخاصة بشأن سلوك التدخين ولم تصل أي من هذه النظريات إلى حل مرض منذ أن بدأت المحاورات الطويلة لوضع علامة التحذير على علب السجائر، ولم تساعد كثيراً في تخفيض معدل التدخين، وكذلك قد تبدو لنا مسألة الشراء بسيطة وقد يفشل الكثير من الناس في إدراك العلاقة بين استهلاك سلعة مثل الحميرة و بين المهل تفسيرها بالنظريات المعرفة.

وعملية التركيز عبارة عن نشاط عقلي لاختيار متغيرات الدراسة التابعة والمستقلة ، ويصبح الباحث بهذه العملية على علم تام بالمتغيرات الأخرى التي تؤثر على المتغير التي تؤثر على المتغير التي تؤثر على المتغير أو على كلا المتغيرين . وسواء كان يستطيع تحديدهما بوضوح أم لا فإنه يعرف بأن هناك عدة متغيرات أخرى تم وضعها جانباً طالما أنه يختار متغيرية في الوقت الذي توجد به عدة متغيرات ، وهذا الأمريشية تناول عصاتين من بين كومة كبيرة من العصي . وقدعى المتغيرات التي يُقتقد بأن لها علاقة ، وتم عزلها جانباً ، بالمتغيرات الخارجية من العلاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة . وصكن إزالة آثار بعض المتغيرات التابعة والمستقلة .

يتفاوت عدد المتغيرات من دراسة لأخرى، إذ من الممكن أن يكون لدينا متغير تابع ومشغير مستقل أو متغير تابع واحد ومجموعة من المتغيرات المستقلة أو مجموعتان، مجموعة من كل مشغير. ومهمما كمان العدد المختار للمتغيرات التابعة والمستقلة، يجب على الباحث أن يتخذ قراراً هاماً عن المستوى الذي سيدرس به العلاقة بينهما، فهو يقرر أن يشناول عصاوين من الكومة مع أنها جميعاً لها علاقة، والسؤال هو: إلى أي حد يرغب في أخذها من الكومة؟

وأعتقد أن هذا السؤال هام إلى درجة تدعو لطرحه ثانية: كيف نقيس عصاو ين ونقارن واحدة بأخرى بالنسبة للكومة؟ وإذا أخذناها جيعاً وعزلناها فقد نقول، مثلا، العصا (أ) أقوى من العصا (ب). ولكن كيف لنا أن نتأكد من أن العصا (ب) قادرة على حمل ثقل أكثر في الكومة بسبب موقعها وتدعيمها من العصي الأخرى؟ ومن الناحية الأخرى لو أردنا قياس عصاو ين كما هما في الكومة فإننا نواجه مشكلة فرز التركيب المعقد للعصى.

دعونا نفكر في مشال آخر. ما هورد فعل الزوجة في الصباح عندما تكتشف أن الزوج قد نسي أن يقذف بالفضلات خارج المنزل في الليلة الماضية ؟ إن رد فعل الزوجة يعتمد على عدة أشياء (متغيرات): هل كان الزوج متأخراً في السهر الليلة الماضية ؟ هل استلم في الأمس رسالة من والدته ؟ هل كان لديها نقود لشراء عربة لابنها ؟ هل انتهت القهوة ثانية ؟ هل مازالت الدنيا ممطرة ؟ هل الغسالة في انتظار الإصلاح ؟ هل رأت صراصير حول سلة الفضلات ؟ وهذه الأسئلة يمكن بالتأكيد أن تصل إلى الآلاف. وإذا كان رد فعل الزوجة هو التوبيخ، فكيف يمكن شرح هذه الاستجابة مع تعدد المتغيرات المستخدمة في نفس الوقت ؟ ولا يمكننا التفسير دون أن نضع تعدد المتغيرات المستخدمة في نفس الوقت ؟ ولا يمكننا التفسير دون أن نضع الافتراضات والقرارات. إذ نبدأ القول، كيف ستكون استجابة الزوجة فيما لو:

- عاش الزوجان في مكان خال من الصراصير.
 - لم يتأخر الأزواج في السهر.

- لا توجد مراسلات بين الأزواج وعائلا تهم.
 - و ينام الأطفال جيداً في الليل.

:

•

و يعيش الزوجان في سفن سكاي لاب.

لقد ذكرنا سابقاً أن تعدد المتغيرات لم يسمح لنا بدراسة العلاقة بين المتغيرات السابعة والمستقلة. وعمل هذه المجموعة من الافتراضات نصل إلى النهاية الأخرى؛ إذ من غير المرجح أن يكون لدينا زوجان بعيشان في سفن سكاي لاب والقيام بإجراء ملاحظاتنا على الدراسة. ولكن لنفرض أن ذلك ممكناً وقمنا بملاحظة أن الزوجة تستجيب للزوج بابتسامة في كل مرة ينسى بها تفريغ الفضلات. ومما يحدث في الفضاء، هل يمكننا أن نستنج أن من الأفضل للأ زواج نسيان تفريغ سلال الفضلات في الليل لأن ذلك يمتيع إجراء عادئات سارة مع زوجاتهم في الصباح؟

قد يكون المشال الوارد أعلاه بسيطاً ومملاً؛ ولكنه يهدف إلى شرح عملية البحث الحقيقية، و ينبغي أن يكون واضحاً بأن العلاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة مكن معالجتها على مستويات مختلفة، و بالرغم من أن الباحث نفسه بختار المستوى إلا أن هذا الاختيار بحاجة إلى تسويغ مع البحث السابق ومع القوة التفسيرية للنظريات الموجودة. ففي الفيزياء، مثلاً، يستطيع الباحثون تسويغ دراسة العلاقة بأشكال معزولة أكثر مما في الحقول المتطورة مثل علم الإجتماع، العلوم الإدارية، الأعمال الإجتماعية وما شابه ذلك.

وستنضح هذه النقطة بشكل أكثر عند دراستنا لأنواع البحث وتصاميم البحث في الفصول القادمة. و يكفي أن نقول هنا بأن المستوى الذي نرغب به معالجة العلاقة سيحدد إلى حد بعيد نوع البحث وتصميم الدراسة.

ونعتقد بأن تصنيف المتغيرات إلى مجموعات تابعة ، مستقلة وخارجية هو الأهم من وجهة نظر الأساليب العلمية في البحث . وقد سهلت مناقشة النوعين الأولين الاتصال بين النظرية وتصميم البحث . وعكن فهم أنواع البحث والتصاميم الموجودة بها ، بصورة أفضل ، من خلال دراسة الطرق التي يتبعها الباحث في معالجة المتغيرات الخارجية بواسطة إجراءات معينة يمكن أن تُطلق عليها أسماء خاصة . فالمتغيرات الخارجية بواسطة إجراءات معينة يمكن أن تُطلق عليها أسماء خاصة . فالمتغيرات الخارجية . والتصميم التجميعي (العشوائي) يعني أن تأثير المتغير الخارجي قد تم عزل جزئياً بواسطة التجميع . وتحليل تصميم المتغاير يعني أن أثر المتغير الخارجي (المتغاير) سيزول بإجراء إحصائي يعرف بتحليل التغاير و يعتبر الإجراء الطبقي المستخدم بصورة متكررة في نظرية المعاينة وسيلة أخرى من وسائل ضبيط المتغير الخارجي . و يدعى التصميم بعدئذ بتصميم المعاينة الطبقي وسائل ضبيط المتغير الخارجي . و يدعى التصميم بعدئذ بتصميم المعاينة الطبقي

وتوجد في مصطلحات أساليب البحث بعض المتغيرات الأخرى المستخدمة بدلاً من وتوجد في مصطلحات أساليب البحث بعض المتغيرات الأخرى المستخدمة بدلاً أو بمعان مشابهة للمتغيرات التابعة ، المستقلة والخارجية . وتستخدم المتغيرات المقدّمة والملازمة والوسيطة والضابطة ، بصفة عامة ، بمنى مشابه للمتغيرات الحارجية . وينظراً بعتبر مستقل تعدير مستقل عندما يتقدم على المتغير التابع . ولكنه إذا تقدم على كلا المتغيرين التابع والمستقل في التتابع الزمني فقد يعتبر كمتغير خارجي . و يستخدم المتغير المقدِّم المنظر أيضاً ليمني ضمناً بأنه يقيس مفهوماً أكثر تجريداً في هرم المفاهيم من مقاييس مفهومين أدنى منه ، أي المتغيرات التابعة والمستقلة . وعندما يستخدم المتغير المقدِّم بهذا المعنى فقد يعتبر كمتغير خارجي . ولكن لا مكن تهيزه عن المتغير الضابط .

و يستخدم المتغير الملازم أيضاً بمعان مختلفة، فهو قد يشير إلى المتغير التابع أو المستقل عـنـدمـا يـريـد الـبـاحـث الـتأكيد على أن أقل مقدار من التفسير السببى هو المقصود في المعلاقة بين المتغيرين. وقد يعني أيضاً بأن هناك متغيراً ثالثاً يحصل تلقائياً إما مع المتغير التابع أو المتغير المستقل، وبهذا المعنى لا تتضح كيفية التعامل مع مثل هذا المتغير، فمن المسكن أن يعامل كمتغير مستقل لتصميم متعدد العوامل وكمتغير تابع لتصميم متعدد المتغيرات أو كمتغير خارجي لتحليل التغاير.

ولقد وجدت أيضاً أن استخدام المتغر الوسيط ينطوى على خلط أكثر. وفيما يتعلق بالاستعمال الشائع للمصطلح فإنني أشك فيما إذا كان ينبغي أن نظلق عليه اسم متغير. وهويمتبرعادة كمفهوم مشكوك فيه و يقع بين المفاهيم المرتبطة ببعضها البعض بواسطة فرضية البحث. وله دلالة عند وجوده، بأن علاقة المدف ليست مفسرة جيداً أو أن علاقة المدف سيتم تفسيرها بشكل أفضل في حالة عدم وجوده. و بهذا الاستعمال فهو يحتل مكانه في التفسير النظري. وأعتقد أنه طالما أن الباحث قد حدد هذا المتغير فيمكن قياسه وإدخاله في مخطط المتغيرات باعتباره متغيراً آخر مستقلاء أو باعتباره على الأ رجح متغيراً خارجياً.

هناك أيضاً مصطلحات مستخدمة بدلاً من التغير المستقل، وترجع هذه المصطلحات للتعبيرات الخناصة التي وضعتها وطورتها النظريات وأساليب التحليلات، وهي لا تحدث خلطاً أو فوضى. فالمتغيرات المستقلة تدعى دائماً في البحث التجريبي بالعوامل (وتدعى قيم المتغير المستقل بمستويات العامل). وتدعى في سياق تحليل الانحدار، وعندما يكون التنبؤ هو هدف الدراسة، بالمتبئات، وهي أكثر شيوعاً في البحث الاجتماعي ولكنها بالتأكيد مستخدمة في جمع البحوث، ويمكننا أن نطلق عليها اسم المتغيرات المتفسيرية، وفي كثير من الاحيان تعامل (التغيرات الحلفية) و(المتغيرات السكانية) باعتبارها مجموعات فرعية للمتغيرات المستقلة ونادراً ما تعتبر بثابة متغيرات خارجية. وكذلك فإن مفاهيم مثل المؤثر 'Stimulus' والمكافأة 'Reward' ما هدالة وثيقة خارجية.

بمفهوم المتغير المستقل في محتوياتهما النظرية. وبالمثل فإن المتغير التابع يعطى أيضاً أسماء خاصة مثل, (الإستجابة)، (المعيار)، (النتيجة).

وفي ختام هذا الباب نورد النقاط الرئيسية التالية : ـــ

- مكن تجزئة المتغيرات وفقاً لمعاير متنوعة.
- ورتبط أحد المعاير المفيدة بالعمل المخصص الإحدى المتغيرات الخاصة بفرضة الحث.
- م بواسطة الميار الخاص بالعمل يمكن تصنيف المتغيرات إلى ثلاث مجموعات:
 متغيرات تابعة ، مستقلة وخارجية .
- ينسبغي لنا في عملية صياغة فرضية البحث توفير معلومات كافية على مستوى
 عزل المتغيرات التابعة والمستقلة عن سياقها الطبيعى.
- تترجم المعلومات الواردة أعلاه إلى أنواع وتصاميم البحث، وتوفر مؤشرات
 عن المتغيرات الخارجية الرئيسية، والأساليب التي يستحسن أن تعامل بها، مثل
 التجميع "Blocking" والطبقية "Stratification"
- إن تحريفات بعض المتغيرات مثل المتغيرات المقدّمة والملازمة والوسيطة غير
 واضحة حداً.
- ه تطلق أسماء أخرى على المتغيرات المستقلة والتابعة , و يعتمد هذا على النظريات والأساليب الرئيسية في التحليل. وأمثله هذه الأسماء هي : العامل ، المنبىء ، الوقت ، المتغير التفسيري ، المتغير التغلير التلكيني أو التاريخي (غالباً) ، المؤثرات والمكافأة . وتستخدم أيضاً مصطلحات مثل الاستجابة ، المعيار ، والنتيجة بدلاً من المتغر التابع .

نورد فيما يلي مقتطفات من الكتابات الحناصة بمجال البحوث لدعم ومساندة المادة المروضة في هذا الباب.

أنجل وبيري (١٩٨١) 'Angle and Perry':

«لقد حاول طلاب السلوك التنظيمي وضع روابط موثوقة بين الموظف والسلوك التنظيمية وضع روابط موثوقة بين الموظف والسلوك الملائم من وجود تناتج مختلطة [المرجم] ... وقد اقترح البحيض أن مفهوم الالتزام قد يكشف عن روابط موثوقة بين الانجاهات والسلوك لأن الالتزام يفترض به أن يكون ميزة للموظف المستقر نسبياً [المراجم] ص ١٠ [انظر الفصل ٢ د ، ٢ و، والفصل ٣، و يستخدم المثال في الفصلين السابع والعاشر].

سبرنجر (۱۹۷۷) 'Springer':

«هناك عدة مستويات من التجميع قد يلاحظ المحلل السلوك الإجتماعي عندها ، ولا يتسم أي منها «بالواقعية» أكثر من المستويات الأخرى. ومع ذلك فإن كل واحد من المستويات يحمل معلومات مختلفة ويجب على المحلل أن يقرر أي مستويات التحليل أكثر ملاءمة للمشكلة النظرية المطروحة». ص ١٨٠ [انظر الفصل د ب ، ٢ د ، ويستخدم المثال في الفصل السابع].

لي وآخرون (١٩٨١) 'Lee, et al':

«المتغرات التابعة:

س ٤: عدد من الشباب البيض (السود) أعمارهم ما بين ١٦ – ١٩ توظفهم الولاية (بالآلاف).

المتغيرات المستقلة:

متغييرات الأجور المنخفضة [متغيران لهما علاقة بالفرضية الأولى مثل، الأجر: نسبة بين متوسط الأجر والحد الأدنى للأجر]. متغيرات الأعداد المكتظة [٥ متغيرات لها علاقة بالفرضية الثانية]. متغيرات المرفوضين [متغير له علاقة بالفرضية الثالثة]. متغيرات المتسربين [٣ متغيرات لها علاقة بالفرضية الرابعة]. المتغيرات الحارجية [٤ متغيرات، مثل النسبة المتوية لعدد سكان الولاية الذين يسكنون المدن] ص ١٨ ـــ ١٩ [انظر الفصل ٢ ، أ].

الباب الخامس

ترجمة مشاكل البحث المختلفة إلى قاعدة مشتركة من العلاقة :

يستدعي تحديد مشاكل البحث، في جميع الحقول العلمية، وضع بيانات مؤقتة للولها الممكنة، وتدعى هذه البيانات بالفرضيات، والفرضية هي من الناحية الجوهرية بيان للعلاقة بين مفهومين، وبالرغم من أن المفاهيم تتباين من بحث لآخر إلا أن الشكل الملائقي للبيان لا يتغير، وهكذا فإن مفهوم العلاقة قد يستخدم كمقام مشترك عندما ينظر للباحثين من وجهة نظر الأساليب العلمية في البحث. هذا وسنقوم في هذا الباب عراجمة لمفهوم العلاقة.

يحتبر التعريف التأسيسي لهذا المفهوم صعباً. والتعرف المقبول على النطاق الأوسع ينطوي على مفهوم التنبؤ. وترتبط القدرة المتزايدة على تخفيض خطأ التنبؤ بمفهوم العلاقة، وقد تستخدم قواعد متنوعة، وعلى مستويات مختلفة من القياس للتعريف الإجرائي للمفهوم.

وساوضح ثلاث قواعد فقط لقياس قوة العلاقة ؛ قاعدة واحدة لكل ثلاث حالات : يقاس كلا المتغيرين على المستوى الاسمي، الترتيبي والأعلى، ونهدف هنا إلى شرح مفهوم العلاقة بالأمثلة وليس بإجراء مسح للعديد من القواعد التي تم وضعها إلى الآن، ويمكن أن توجد المعالجة الشاملة والصارمة لهذا الموضوع في كتب الإحصاء. ولتبسيط الغرض اللاحق فإنني أفترض بأن المقاييس مأخوذة من المجتمعات الإحصائية أكثر مما هي مأخوذة من المجتمعات الإحصائية أكثر مما هي مأخوذة من المجتمعات الإحصائية للشعدلالي لم

(أ) مقياس العلاقة عندما يُقاس متغيران على المستوى الاسمى.

دعونا نبدأ بمثال: لنفرض أن مجموعة مكوّنة من ٨٠ شخصاً تم سؤالهم عن نوع

المجلة التي يرغبون قراءتها أكثر فقد طلب منهم اختيار واحدة من بين ثلاثة أنواع من المحلات .

فقد كانت البيانات التي تم جمعها وتبويبها كما يلي :_

٥.

العد	نوع المجلة
٠	الرياضة
40	الأزياء
١.	السفسن
۸۰	المجمسوع

في هذه المرحلة المبكرة من اكتشاف العلاقة نطرح سؤالاً بسيطاً وهاماً هو: لو أننا اخترنا شخصاً وأردنا أن نتنباً بنوع المجلة اخترنا شخصاً وأردنا أن نتنباً بنوع المجلة الستي اختارها هذا الشخص فما هي استجابتنا ؟ دون كثير من التردد يجب أن يكون الجواب هو (عجلة الرياضة) لأن هذه المجلة هي التي تُقرأ بصورة متكررة، وهكذا فإن الاحتمال الأعلى بأن هذا الشخص يؤخذ من بين قراء مجلة الرياضة بالمقارنة مع النوعين الآخرين من المحلات.

لوطرحنا السؤال الوارد أعلاه على كل واحد من الثمانين شخصاً، ولو أننا نختار دائماً مجلة (الرياضة) كأفضل مجلة فإننا نعطي ٤٥ تنبؤاً صحيحاً نظراً إلى أن ٤٥ من ٨٠ يقرأون هذا النوع من المجلات، و٣٥ تنبؤاً خاطئاً. أي أننا باختيار مجلة (الرياضة) من بن ٨٠ تنبؤاً فإننا نخطىء التنبؤ بقراء مجلة الأزياء والفن.

فكيف نخفض من خطأ التنبؤ؟ قد نقول مثلاً أن نوع المجلة التي يقرأها الشخص مرتبط بجنسه. و بعبارة أخرى نقول إذا كان جنس الشخص مرتبطا بنوع المجلة فينبغى

أن يخفض من كمية خطأ التنبؤ. لنفرض أن البيانات المتعلقة بالجنس قدتم جمعها أيضاً وكمان لدينا الجدول التالي :__

ااحده	للة	الجنس		
المجموع	الفن	الأزياء	الرياضة	، جس
σο	٥	١٠	٤٠	ذکـر
40	٥	10	,	أنــثى
۸۰	١٠	40	٤٥	المجموع

والآن نطرح السؤال السابق للذكور وللإناث بصورة منفسلة. وعندما ندرس الذكور فقط فما هو أفضل تحمين عتمل للمجلة التي يقرأونها ؟ هناك ٥٥ ذكراً يقرأون ثلاثة أنواع مختلفة من المجلات كما نرى من الصف الأول في الجدول، فالذكور يحتارون مجلة الرياضة باستمرار. ولذلك، لو أننا اخترنا مجلة «الرياضة» لكل واحد من التنبؤات الخمسة والخمسين فسنصيب ، ٤ مرة نظراً لوجود ، ٤ ذكراً يقرأون هذا النوع من المجلات، ولكننا سنعطي ٥١ تنبؤاً غير صحيح لحؤلاء الذين يقرأون النوعين الآخرين من المجلات. وعندما نطح نفس السؤال على الإناث فإننا نقول إن أفضل تنبؤ هو مجلة «الأزياء» لأن النساء يقرأن مجلة الأزياء بشكل متكرر، وباختيارنا لمجلة الأزياء بشكل متكرر، وباختيارنا لمجلة الأزياء بشرصيحية.

وفي الشنجؤ بـنوع المجلة التي تقرأ من قبل أعضاء المجتمع الإحصائي قمنا بدراسة حـالتن: تنبؤ بدون متغر منهىء، وتنبؤ بمتغير منهىء. وبالنسبة للحالة الأولى فإن عدد التنبؤات غير الصحيحة كان ٣٠. وعندما عرفنا جنس الشخص (متغير المنبيء) كان مجموع التنبؤات غير الصحيحة ٢٥، منها ١٥ للذكور و١٠ للإناث. وهكذا فإننا بمرقة جنس المستجيب خفضنا عدد التنبؤات غير الصحيحة من ٣٥ إلى ٢٥. هذا و يتم تقويم قيمة التخفيض بتعابير نسبية. ففي هذا المثال خفضنا ١٠ تنبؤات خاطئة من بين ٣٠ تنبؤ خاطىء، ولذلك فإن تخفيض الحفظ بتمبيرات نسبية هي ٣٥/١٠ = ٢٩٠٠. وهذا قياس للعلاقة بين متغيرين، جنس المستجيب (متغير مستقل) ونوع المجلة التي يقرأها المستجيب (متغير مستقل) ونوع المجلة التي يقرأها المستجيب (متغير تابع). و يعرف مقياس العلاقة هذا باسم جوتمان في ويتم التعبير عادة عن قاعدة القياس معادلة.

وكما هو موضح في هذا المثال فقد تم قياس مفهوم العلاقة كتخفيض لخطأ التنبؤ فعندما يكون لدينا قيمة ٢٩ ٪ فيجب أن يكون المعنى واضحاً : يوجد ارتباط بين المتغيرين لأننا بمرفة قيمة المتغير المستقل نحصل على نسبة أقل من خطأ التنبؤ بمقدار ٢٩٪، وإذا كانت ﴿ واحد فإن العلاقة ممتازة أي لا يوجد خطأ في التنبؤ، ونقدم في الجدولين التاليين أمثلة على عدم وجود علاقة، ووجود علاقات ممتازة على التوالي.

المجموع		الجنسية		
المجموح	الفــن	الأزياء	الرياضة	اجسيه
١٦	۲		4	(†)
٤٨	٦,	١٥	44	(ب)
١٦	۲	ه	1	(ج)
۸۰	١.	۲٥	٤٥	المجموع

المجمسوع		رع المجسسلسة	المهنــة	
المجمسوح	الفن	الأزياء	الرياضة	
٤٥	_	_	{0	(†)
۲0		۲۵	_	(ب)
١٠.	١.			(جـ)
۸۰	1.	40	10	المجنوع

و بالنسبة لهذين الجدولين يمكن احتساب قيم كما هوفي مثال الجنس ونوع المجلة . ومع ذلك فإن علاقة الصفر بين الجنسية ونوع المجلة يمكن معرفتها بملاحظة أن التحرار في الصفوف الشلاقة متناسبة ؟ ١ : ٣ : ١ . أي أن النسب المئوية للصف (النسب المئوية للعمود لو استخدم نوع المجلة للتنبؤ بالجنسية) سيكون هو نفسه بالنسبة لأنواع المجلات الشلاقة التامة في الجدول الثاني نظراً لأننا بمعرفة مهنة المستجيب نتنبأ بنوع المجلة دون خطاً . ونلاحظ على أية حال بأن هذين المجدولين تم وضعهما للإيضاح . وفي المارسة العملية لا نواجه في العادة عدم وجود علاقات تامة لأن الباحثين لن يختار وا متغيراً تفسيرياً لا يشرح شيئاً ، ولي يحتوا عن عناصر عاطلة .

(ب) مقياس العلاقة حينما تقاس المتغيرات على المستوى الترتيبي.

دعونا نبدأ ثانية بمثال. لنفرض أن كان لدينا نفس الثمانين (٨٠) شخصاً وطلبنا منهم إفادتنا عن مدى تكرار قراءتهم لمجلات الرياضة ؛ وكانت فنات الإجابة هي: بصورة متكررة، نادراً، ومطلقاً وكانت البيانات التي تم جمعها وتبوبيها كما يلي:

العدد	تكرار قراءة مجلة الرياضة
١.	بصورة متكررة
۲.	نـــادراً
٥.	مطلقاً
۸.	المجمسوع

وهنا ثانية نطرح السؤال البسيط والهام: لوطلب منا التنبؤ عن تكرار قراءة عجلة الرياضة بالنسبة لكل واحد من الثمانين (٨٠) شخصاً، فما هي القيمة التي تختارها ؟ الجواب على هذا السؤال يجب أن يكون (مطلقاً)، لأننا لو اخترنا هذه القيمة لكل شخص فإننا سنحصل على ٥٠ تنبؤاً صحيحاً و ٣٠ تنبؤاً غير صحيح. والسؤال عن مدى علاقة هذا المتغير بتغير آخر يعني إلى أي مدى نستطيع تخفيض هذه الثلاثين (٣٠) خطأ في التنبؤ عساعدة متغير آخر. وكمثال، دعونا تأخذ مستوى التعليم كمتغير تفسيري ونقوم بجدولته مم المتغير التابم وتكرار قراءة بجلات الرياضة.

الحدا	اضة	اءة مجسلة الريس	مستوى التعليم	
المجموع	مطلقاً	نادراً	بصورة متكررة	تسوى التعليم
١٠.	_	۰	٥	أقل من الثانوية
۲۸	١.	١٠.	٣	الثانسويسة
٤٢	۳۰	۰	۲	أعلى من الثانوية
۸٠	٥٠	٧٠	1.	المجمسوع

بفحص الجدول نرى أن التغيرين لهما علاقة ، إذ أن ٥٠٪ من هؤلاء الذين يقل مستوى تعليمهم عن الثانوية يقرأون مجلات الرياضة بصورة متكررة (٥ من بين كل ١٠) ، في حين أن هذه النسبة هي فقط ٥٪ بالنسبة لهؤلاء الذين لديهم مستوى من الثانوية (٢ من بن ٤٢) .

وعندما يتعلق الأمربقياس قوة العلاقة لا نستخدم كم لأنها لا تستخدم معلومات الفئات المرتبة، وبدلاً من ذلك نختار مقياساً آخر، لنقل ٢ ، التي تستخدم هذه المعلومات. ولشرح هذه النقطة دعونا نفترض أن اثنين من حملة الشهادة الثانو ية الذين نتنبأ بأنهم قراء لمجلة الرياضة «بصفة متكررة» في حن أن واحداً منهما كان يقرأها (نادراً) والآخر من النوع الذي لا يقرأها (على الإطلاق). وفي اجتساب كم فإن هذا معطينا تنبؤين غير صحيحين. وعلى أية حال فباستطاعتنا أن ندعي بأن خطأ التنبؤ أكبر بالنسبة للشخص الذي يقرأ مجلات الرياضة على الإطلاق ولكن بتنبأ بأنه قارىء مصورة متكررة أكثر من الشخص الذي نادراً ما يقرأ مجلات الرياضة ولكن يتنبأ بأنه قارىء بصفة متكررة. وهذا الاختلاف في قيم التنبؤات غير الصحيحة يتم التحري عنه مواسطة 🗶 . وتأخيذ قاعدة قياس هذه القيمة العلائقية باعتبار موقف الفرد بالنسبة لمتغيرين (الاتفاق والتعاكس) واحتسابها ينطوي على رياضيات بسيطة كما هي موضحة في الكتب الإحصائية المقررة. وقد تم احتساب قمية جاما للمثال ٨٢٪ وتفسير جاما هو نـفس تـفـسر 🕻 ، أي دون معرفة مستوى تعليم المستجيبين، نستطيع التنبؤ هدى تكرار قراءتهم لمجلات الرياضة. و يوجد ضمن هذا التنبؤ تنبؤات صحيحة وغير صحيحة. وبمعرفة مستويات التعليم لدى المستجيبين يمكن تخفيض التنبؤات غير الصحيحة بنسبة ٨٢٪. وقد يعتبر هذا بمثابة علاقة عالية بن مستوى التعليم وتكرار قراءة مجلات الرياضة. وتوزيع التكرارات إلى خلايا لحالات (لا علاقة) و (علاقة تامة) هي نفسها في المقياس السابق.

(حـ) مقاييس علاقة المتغيرات المقاسة على مستويات أعلى من الدقة.

عندما يزداد مستوى الدقة ينبغي أن تستفيد مقاييس العلاقة من المعلومات الزائدة. وقد تـم تـطوير معامل مقياس بيرسون لهذا الغرض. وفي تقديمنا لهذا المقدار من العلاقة تعرض لثلاث حالات: متغير تابع واحد ومتغير مستقل واحد؛ متغير تابع واحد ومجموعة واحدة من المتغيرات المستقلة وتعرف باسم الارتباط المتعدد؛ وكلا المتغيرين التابع والمستقل في مجموعات تعرف باسم الارتباط المقتن. والارتباط المتعدد هو معامل ارتباط بيرسون الندي يسست خدم مقياساً مشتقاً واحداً، والارتباط المقتنن.

وكذلك فإن فهرس بيرسون للعلاقة «Pearson Index of Relation» يستخدم مفهوم (تخفيض الحظأ). ولكن نظراً لوجود مستوى عال من الدقة في قياس المتغيرات والافتراض الإضافي (التوزيع العادي المتغاير) فإن هذا الفهرس من العلاقة قادر على تخفيض الحنطأ في الفهرس تأخذ شكلاً عُفيض الحنطأ في الفهرس تأخذ شكلاً عُخينض الحنطأ في الفهرس تأخذ شكلاً عُخيناً في التعبر وسيتم إيضاحها أدناه.

١ _ العلاقة بن متغيرين مُقاسين.

عندما تقاس الوحدات بمتغيرين، وفي حالة ملاحظتنا بأن القيم الأعلى (الأدنى) للمتغير الثاني فإننا نطلق على للمتغير الثاني فإننا نطلق على للمتغير الثاني فإننا نطلق على ذلك اسم الارتباط الإيجابي، وعندما تميل القيم الأعلى لمتغير واحد لتطابق مع القيم الأدنى للمتغير الآخر فإننا نطلق على ذلك اسم الارتباط السلبي، وكمثال على ذلك فإننا لوأخذنا المدخنين الناضجين كوحدات فرعا تكون هناك علاقة إيجابية بين عدد السجائر وعدد المرات التي يسعلون بها، ورعا نجد ارتباطا سلبياً بين عدد السجائر التي يدخنونها والمسافة التي يستطيعون الركض فيها.

وكما سبق فإن قاعدة القياس الفعلية، أي المعادلات والحسابات، لن نتطرق لها في هذا الباب؛ و بدلاً من ذلك فإننا سنفسر معنى المفهوم من خلال الأمثلة.

ولهذا الغرض، دعونا ندرس عدداً كبيراً من أطفال المدارس، لنقل ١٠٠٠ طفل، ممن تم قياسهم وفقاً لثلاثة متغيرات: الذكاء (IQ) بالنقاط، طول الإيهام (TL) بالمترات ومرور الوقت لحل المشكلة (PS) بالثواني. وفيما يلي نوضح البيانات مع ملخص للإحصاءات المفترضة:

حل المشكلة (بالثواني)	طول الإبهام	نسبة الذكاء	رقم الطفل
1778	٣٢	17	١
177	٤٢	11	۲
111	٣٥	1.7	٣
7.0	٤٥	۱۰۸	٤
11.	٤٦	١.	۰
	•		
	•		,
	•	,	,
11/	٣٤	11.	1
۱۸۰	۳۰	١٠٠	الوسط (🏿)
۳۰	۲	١٥	الانحراف المعياري (٥٠)

من البيانات الواردة أعلاه تم احتساب معاملين للارتباط، وهما الارتباط بين نسبة الذكاء (IQ) وحل المشكلة (PS) وكان ٧٠ر، ؛ والارتباط بين طول الإبهام وحل المشكلة وكان صفر. بالرموز:

ولتفسير هذه القيم فإننا نطرح ثانية هذا السؤال البسيط والهام: لو أردنا التنبؤ بالوقت الذي يمضيه الطفل في حل المشكلة فما مدى دقتنا في ذلك؟ من الجدير بالملاحظة أن هذا السؤال له علاقة بالتغير التابع وكما ورد سابقاً، وترتبط دقة التنبؤ بانحرافه المعياري الذي هو ٣٠ ثانية فلو افترضنا أن قيم ١٠٠٠ طفل لتغير حل المشكلة موزعة توزيعا طبيعيا، أي على شكل منحنى يشبه الجرس فإننا نضع البيان التالي للسؤال الوارد أعلاه:

«لوتم اختيار الطفل عشوائياً من بين ١٠٠٠ طفل فإننا نتنباً بأن الطفل سيحل المشكلة خلال ١٢٠٠ عام التنبؤ لجميع الأطفال الآخرين فإننا المشكلة خلال ١٢٠ ــ ٢٤٠ ثانية؛ ولوقمنا بنفس التنبؤ لجميع الأطفال الآخرين فإننا تعطي القرارات غير صحيحة بنسبة ٤٪ من الوقت وتكون القرارات غير صحيحة بنسبة ٤٪ من الوقت.

و بعبارة أخرى فإن التنبؤ بفترة ١٢٠ ــ ٢٤٠ لكل واحد من الأطفال الألف (١٠٠٠) سيجعلنا نعطي ٤٠ ننبؤاً غير صحيح (٤٠٠٠) سيجعلنا نعطي ٤٠ ننبؤاً غير صحيح (٤٠٠٠) = ٤٠)؛ أي أن ٤٠ طفلاً سيحلون المشكلة في وقت أقسم من ٢٢٠ ثانية أو أطول من ٢٤٠ ثانية ».

وقد يبرز لدنينا على الفور سؤالان هما: أولاً، من أين حصلنا على هاتين المدتين المدتين المدتين المدتين المدتين الدو و ٢٤٠ وعلى نسبة ألد ٨٦٠ ؟ يرتبط هذا السؤال بمشكلة حساب التفاضل والتكامل البسيط. فإذا ابتغدنا باتحرافين معياريين عن الوسط باتجاه اليمين واليسار فإننا نغطي ٨٦٪ من ألمجال في ظل المنحى الطبيعي. و بالنسبة لمثالثا فقد كان الانحراف المعياري ٣٠٠ ثانية وكان الوسط ١٨٠ ثانية. وهكذا فقد تبين أن الحد الأدنى هو:

١٨٠ - 'x × ٢ = ٣٠ ثانية والحد الأعلى هو:

۱۸۰ + ۲ × ۳۰ × و ۲٤۰ ثانية. وكان بإمكاننا اختيار أية قيمة أخرى بدلاً من ۹٦٪. ولكننا في الواقع غالبا ما نستخدم نسبة ٩٥٪ وهي تتطلب انحرافاً معيارياً مقدار ٩٦ر، بدلاً من الانحرافات المعيارية ٢. والسؤال الشانسي هـو: هـل ينبغي لنا أن نضع افتراض الاعتدال «normality assumption»؟ كلا. وفي حالة عدم وجود هذا الافتراض لدينا فقد يتوفر لنا ٢٥٠ قراراً غير صحيح بالمقانة مع ألـ ٤٠ قرار غير الصحيح. ولذلك فإن الحصول على افتراض معتدل يعتبر مفيداً إذا لم يكن به شك كبير.

لقد كانت فترة التنبؤ في المثال الوارد أعلاه هي ١٢٠ ــ ٢٤٠ ثانية. و بالنسبة للتنبؤ بأن الطفل سيحل المشكلة ليس بأقل من ١٢٠ ثانية ولا أكثر من ٢٤٠ ثانية فهو في الواقم لا يفيدنا بشيء. ولذلك فإن السؤال:

وكيف تتأتي لنا فترة أضيق ؟ سؤال أعمق من السؤالين الماضين، وتعني الفترة الضيقة وجود خطأ أقل في التنبؤ؛ ولذلك فإننا نعيد طرح السؤال: كيف نستطيع تخفيض عدد الأخطاء في التنبؤ؟ أو كيف نحصل على أقل من ١٠ خطأ بالنسبة للمثال؟

وتـقوم قاعدة بيرسون 'Pearson' في العلاقة، وكما ذكرت سابقاً على مفهوم تخفيض الخطأ. إذ نـقول لو أدخلنا منفيراً فإن كمية الخطأ لا تنخفض، عندئذ يكون هذا المتغير غير مرتبط بالمتغير السابق. وهكذا فإن:

0.000 = CPS. TL = 0.000 تعني أن معرفة طول إبهام الطفل لن تخفض عدد الأخطاء عندما نتنبأ فقط بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل المشكلة، أي ألد ؛ خطأ في التنبؤ، ولقياس الخطأ التنبؤ، ولكننا بعرفة نسبة ذكاء الطفل نخفض هذا الخطأ في التنبؤ، ولقياس الخطأ المخفض ينبيغي علينا ثانية استخدام الانحراف المعياري. ولهذا القياس نستخدم المادلة الخالة:

6 خطأ التنبؤ = 5 المتغير التابع P²_1 V

وتشير علامة - 6الأ ولى إلى انحراف معياري في الأخطاء بعد أن يكون لدينا متغير إيضاحي (منبيء، أو مستقل). وإشارة - 16الثانية هي الإنحراف المعياري للمتغير التابع. إنها مقياس الخطأ عندما تتم التنبؤات دون استخدام أي متغير منبيء. وفي مثالنا نريد التنبؤ بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل الشكلة، ونستطيع التنبؤ بهذا المتغير دون استخدام أي متغير (تذكر السؤال البسيط والهام) مع بعض أخطاء التنبؤ الملقاسة بواسطة الانحراف المعياري للمتغير التابع. ولتحسين تنبؤاتنا فإننا نستخدم متغير نسبة الذكاء وبعرفة نسبة الذكاء نقوم ثانية بالتنبؤ بالوقت الذي يستطيع به الطفل حل المشكلة مع وجود خطأ في التنبؤ، نأمل أن يكون أقل. و يتم قياس هذا الخطأ الأخير في التنبؤ واصطة الانحراف المعياري لخطأ التنبؤ.

وعندما نطبق المعادلة المذكورة أعلاه على مثالنا، يتكون لدينا ما يلي :_

والآن ، لو أخذنا طفلاً درجة ذكائه معروفة ، لنقل ١٠٠ نقطة ، ونريد التنبؤ بالوقت الذي يستطيع به حل المشكلة بنسبة ٩٦٪ من الثقة ، فسنستخدم ٢١ نقطة بدلاً من ٣٠ نقطة كما حصل سابقاً . وهكذا فإن فترة التنبؤ ستكون

أو ١٣٨ – ٢٠٢ نقطة مقارنة بالفترة السابقة ١٢٠ – ٢٤٠ نقطة .

و يوضح هذا المثال كيف أن العلاقة بين متغيرين تساعدنا على تحسين دقة التنبؤ أو تضييق فترة التنبؤ. وللحصول على طريقة أكثر فائدة في دراسة مقياس بيرسون للعلاقة نقوم بحل المعادلة الواردة أعلاه 2º بتربيم طرفي المعادلة أولاً :

و بإعادة تسمية الكسر والمقام يكون لدينا ما يلي :

هذه معادلة هامة . إذ أن مربع بيرسون لمعامل الإرتباط يبين نسبة تباين المتغير الشابع المفسرة بواسطة المتغير المستقل. إذ يعطى مربع 'P2' اسماً خاصاً وهومعامل التحديد.

كثير من مشاكل البحث في الحقول المتنوعة يمكن ترجتها إلى التعبيرات المعروفة أعلاه. وكما شرحنا في الفصل السابق فإن مشكلة البحث تركز على المتغير التابع. والمتغير له كثير من الخصائص؛ ولكن أهم هذه الخصائص هي التباين. إذ لولم يكن للبينا وحدات ذات قيم غتلفة من حيث المتغير التابع فلن يكون لدينا متغير ولن تكون لدينا مشكلة بحث. يوجد لدينا عمال لديهم مستويات غتلفة من الدافعية ولدينا رسائل حكومية تحتوي على أعداد غتلفة من الأخطاء اللغوية، ولدينا أطفال تختلف

الأوقات التي يستطيعون فيها حل المشكلة. وهذه الأمثلة مأخوذة من حقول غتلفة من الدراسة: نظرية الدافعية، علم اللغة، وعلم النفس. وعكن تحويل كافة مشاكل البحث في هذه الأمشلة إلى سؤال واحد: لماذا نلاحظ وجود تباينات بين أعضاء المجموعة الإحصائية في المتغير التابع؟ وعكن للأغراض التحليلية أن نطلق على مفهوم الأختلاف اسم التباين شريطة أن يقاس المتغير على المستوى أو مستوى النسبة (يعتبر الجذر التربيعي للتباين أو الانحراف المياري مقياساً أكثر فائدة بالنسبة للتفاوت لأغراض وصفية). وعكن طرح السؤال الوارد أعلاه ثانية باستخدام مفهوم التباين: لماذا يوجد لدينا تباين للمتغير التابع؟ كيف نفسر ذلك؟

الإجابات على هذه الأسئلة هي الأسباب أو المصادر وهي تسمى بالمتغيرات المستقلة في مصطلحات البحث. وعلى سبيل المثال فقد لاحظنا تفاوتاً عالياً بن ١٠٠٠ طفل من حيث الوقت الذي يمضونه في حل المشكلة. ونقيس هذا التفاوت بالتباين. فقد كان ٩٠٠ (٥٠ - ٣٥ - ٣٥) وتساءلنا: لماذا يوجد هذا التباين لـ ٩٠٠ وأجبنا: أحد الأسباب هو لأن الأطفال يختلفون من حيث مستوى ذكائهم. والواقع أن وأجبنا: أحد الأسباب هو لأن الأطفال يختلفون من حيث مستوى ذكائهم. والواقع أن وهذا ليتمد على مدى علاقة متغيرات نسبة الذكاء والوقت الخاص بحل المشكلة مع بمضهما البعض. لقد قيست قوة العلاقة بن هذين المتغيرين بواسطة قاعدة بيرسون؟ هذكانت ٧٠٠ره. ومربع هذا المقياس ٩٢ هونسبة التباين المشروحة.

٢ ــ العلاقة بن المتغير المقاس والمشتق:

لـقــد درســت الحالة السابقة مشكلة بحث بسيطة، وقد سألنا : ما مدى تعليل متغير مستقل واحد لتباين المتغير التابع؟

بصفة عامة فإن سؤال (لماذا) له عدة إجابات في البحث وليس إجابة واحدة. وبالتأكيد فإن هذه الإجابات تتنافس جميعاً على أساس نظري لإعطاء تفسير أفضل. ويمكن توسعة مقياس بيرسون للعلاقة ليعطي إجابات كافية لمشاكل البحث عندما توجد عدة متغيرات في تعليل تباين المتغير التابع.

وعلى سبيل المثال فإننا في المثال السابق وجدنا أن ٤٩٪ فقط من تباين المتغير التابع تم تفسيرها بواسطة متغير واحد وهو نسبة الذكاء. إننا نعرف أن هناك أسباباً أخرى توثر على أداء الأطفال في حل المشاكل. دعونا نتظاهر بأن ١٠٠٠ طفل تم قياسهم أيضاً بمتغيرات أخرى فضلاً عن متغير نسبة الذكاء لشرح ظاهرة حل المشاكل بصورة أكمل. لنقا أن هذه المتغيرات كانت : ...

, x : نسبة الذكاء (IQ) ، بالنقاط،

x : المستوى التعليمي للأدب ، بالسنوات،

x : درجة شهرة مهنة الأب ، بالنقاط ،

x : تحصيل الطفل في الرياضيات ، بالنقاط،

x : تحصيل الطفل في المواضيع العلمية ، بالنقاط،

x : قوة رسغ الطفل ، بالكيلوجرامات .

وقد تم تبويبها كما يلي :_

نسبة ذكاء الطفل (IQ)

(PS) Y	× 6	× 5	×4	× 3	× 2	× ₁	الرقم:
١٣٤	151	٦	٨	٤٠	٨	11	,
177	የሌነ	٤	٦	٤٤	١٠	17	۲
11.	101	٧	١,	٤٦	١.	1.7	٣
				٠.			•
							•
				•		١.	
111	\$C77	۰	٦	۳۸	۱۲	11.	١٠٠٠

ونستطيع بهذه البيانات ربط كل متغير مستقل مع المتغير التابع 'PS' أو 'P' في المجدول ومثل هذا التحليل سيجيب على السؤال التالي : أي واحد من هذه المتغيرات الإيضاحية ($_1 \times _-$ ×) له أعلى قوة في تفسير مدة حل المشكلة ؟ وعلى سبيل المثال إذا كان الإرتباط بين PS و $_2 \times$ هو $_3 \times$ هو $_4 \times$ هو $_4 \times$ هو $_4 \times$ من السباين المكل يفسره المستوى التعليمي للأب و $_4 \times$ تفسره قوة معهم الطفل. والاثنان معا لمها قوة أقل من متوسط الذكاء 'PI' الذي أوضح $_4 \times$. وتنطوي هذه المقارنات على متغيرين مقاسين في وقت واحد وتم إدخالهما في القسم السابق.

يوجد في الفصل الرابع وصف تفصيلي يبرز بأن أية ظاهرة عبارة عن وحدة معتمدة بطبيعتها، ومشابهة لكومة من العصي . وأي بحث يحاول اكتشاف مثل هذه الوحدات المعقدة ينبغي له أن يستفيد من المعوقة السابقة التي توضع مع بعضها كمجموعات من المفاهيم المترابطة التي تسمى بالنظريات . وبالنسبة للمثال السابق فقد افترضنا بأن الباحث حدد متغيراته وجع البيانات على أساس عدم إقتناعه بالطرق التي تم بها تفسير سلوك الأطفال في حل المشكلة قبل دراسته . دعونا نقول ، كمثال ، إن هذا السلوك من جانب الأطفال قد تم تفسيره بصورة أساسية بواسطة مستوياتهم في الذكاء وبالمستوى الاجتماد يلم نظريات فهم الذات في شرح هذه الظاهرة بصورة أكمل . وكعناصر بصورة أكثر على نظريات فهم الذات في شرح هذه الظاهرة بصورة أكمل . وكعناصر دديبا من هذه النظرية فرما اختار متغيرات التحصيل والمزايا المادية مثل قوة المحسم . ورعا توصل الباحثون الذين يعملون على تعليل هذا المجال إلى صياغة فرضيات كما ...

«قدرة البطفل على حل المشاكل لها علاقة بتحصيله الجامعي أكثر من بيئته الاجتماعية بالتحصيلة الجامعي أكثر من بيئته الاجتماعية بقدرته على حل المشاكل أوثق من صفاته الاجتماعية الاقتصادية ».

أو «عندما تكون ظروف الأطفال الاجتماعية _ الاقتصادية هي نفسها فإن مستوى التحصيل الجامعي يفسر قدرات الأطفال على حل المشاكل أكثر نما يفسره مستوى الذكاء».

الفرضيات الواردة أعلاه هي مجرد أمثلة وتمير المتغيرات الستة والمنغير التابع بموشرات ضعيفة للمفاهيم الكامنة بالفرضيات. وسبب إعطاء مثل هذا المثال غير الواقعي هو الإشارة إلى أن التحليلات العلاقية يرجع أن تحتل مكاناً أكبر بين المتغيرات المقاسة والمشتقة أكثر مما تحتله بين متغيرين مقاسين، و يرجع هذا إلى أننا نعالج الطواهر بنظريات متنوعة عادة ما تنطوي على مقارنة لمجموعات من المتغيرات. وكمشال، لنفرض أن المتغيرات تمثل بصورة كافية المفاهيم الموجودة بالفرضيات، واختبار الفرضية الأولى يتطلب احتساب معاملي بيرسون للارتباط وكلاهما بين المتغير النام ومجموعة من متغيرين، وكما هو موضح أدناه.

وبالنسبة للتحصيل الجامعي نأخذ منيزات و و يعطريقة يتم بها التنبؤ بقيم الفترة الزمينة خل الشكلة بالنسبة للأطفال بأقل قدر من خطأ التنبؤ. أي أننا نشتق مستغيراً جديداً يدعى (بالتحصيل الجامعي) بجعيم متغيري و ي ع (غالباً بشكل خطي)؛ وسيستخدم المتغير المشتق للتنبؤ بالمتغير التابع، ٧ (هي مدة حل المشكلة في المشال). كيف سيستنبأ المتغير المشتق بـ ٧ ؟ وكما سبق، فقد تتم الإجابة على هذا السؤال بمعامل بيرسون للارتباط بين المتغير المشتق و ٧. ولنفرض أن هذا المامل تم احتسابه للمثال و كانت قيمته التربيعية ه ١٧، وبالرموز:

إن ($_{5}$ × و $_{4}$ ×) ؟ في المعادلة هي الدالة الخطية لمتغيرات, $_{4}$ × و $_{2}$ × لتحديد التحصيل الجامعي.

و بالمشل في P^2 قد يتم احتسابها لمعرفة القوة التفسيرية لمتغير مشتق آخر: البيئة الاجتسماعية ــ الاقتصادية للأطفال، وهذا الفهرس يستخدم متغيري $_2$ × و $_2$ × ومرة أخرى فإنها باشتهاق الفهرس من $_2$ × و $_2$ × نلاحظ مبدأ الحد الأدنى لخطأ التنبؤ. ولنفرض أن 2 كانت $_1$ 7 ، وبالرموز: ــ ولنفرض أن 2 9 كانت $_1$ 7 ، وبالرموز: ــ

التباین مشروحاً بـ
$$(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1$$

و بالنتائج الواردة أعلاه و بافتراض كفاية تعريفات المفاهيم، نستنتج بأن الفرضية الأولى مدعمة بالنسبة للألف ١٠٠٠ طفل.

$$0.64 = e^2 Y. \times_1 \times_6$$
 $0.16 = e^2 Y. \times_2 \times_3$

$$\mathbf{e}^{2}\mathbf{Y}. \times_{2} \times_{3} \times_{4} \times_{5}$$
 and $\mathbf{e}^{2}\mathbf{Y}. \times_{2} \times_{3} \times_{1}$

٣ _ العلاقة بين متغيرين مشتقين:

قد تتطلب بعض مشاكل البحث ربط مجموعة من المتغيرات بجموعة أخرى من المتغيرات. مشلاً، قد يرغب عالم النفس باكتشاف رغبات وقدرات الأشخاص، ويتساءل: ما هي العلاقة بين رغبتهم وقدراتهم؟ إلى أي حد يمكن نفسير قدرات الأشخاص برغباتهم؟ أو هل مجموعة الصفات المتجانسة تشرح مجال القدرة بشكل أفضل من مجموعة الرغبات؟

وكمثال آخر ، دعونا تأخذ صفات شخصية العمال كمجموعة لتفسير تقويهم للبيئة الوظيفية . ولهذا الغرض قمنا بتحديد ٣٦ صفة شخصية كمجموعة واحدة و ٢٠ صفة للبيئة الوظيفية ليقوم العمال بتقوعها كمجموعة أخرى ، وقد تبدو المتغيرات والبيانات على النحو التالى :__

مجموعة ١:

اليل للاختلاط الاجتماعي ، بالنقاط.

12 : القيادة ، بالنقاط .

I3 : الذكاء، بالنقاط.

14 : الأوزان، بالكيلوغرامات.

٠

٠

.

136 : عدد الترقيات في السنوات الخمس الأخيرة من العمل.

مجمــوعة ٢ :

DI : النظافة ، بالنقاط.

D2 : الصوت المزعج ، بالنقاط.

D3 : الإضاءة ، بالنقاط.

D4 .: اتساع المساحة ، بالنقاط.

D5 : التعب ، بالنقاط.

•

•

.

D20 : الوسط الاجتماعي ، بالنقاط.

و يكون ترتيب البيانات للألف (١٠٠٠) عامل على الشكل التالي :ــ

مجمـــوعــة ١

136	•••	15	14	13	I 2	Ī1	رقم العامل
٣		77	٤	١٠٤	17	۱۲	١
		٦٨	١٤	٩٨	١٨	١٤	۲
۲	Ì	٥٩	٤	1.7	۱۲	11	٣
١.		•					
	1						
	i			•			
٤		۸۶	11	11	۱٦	11	١٠٠٠

المجمسوعة ٢

	D20	 D4	D3	D2	Di	رقم
	18	٣	٧	۲	٤	,
	۱۸	۸	۰	٣	٣	۲
1	10	۲	۰	۰	٣	٣
ı						
						١.
	١٦	٣		v		١٠٠٠
						l

وللإجابة على أسئلة البحث السابقة فإن معامل بيرسون للإرتباط يتم احتسابه من البيانات الواردة أعلاه. ولهذا الغرض فإننا نحصل على المتغير المشتق من ٣٦ متغيراً من المجموعة الثانية. وعند قيامنا المجموعة الثانية. وعند قيامنا بالدمج الخطي للمتغيرات من أجل الحصول على متغيرات مشتقة تخصص الأوزان لزيادة الحد الأقصى لمعامل الارتباط. ولنفرض أننا حصلنا على القيمة التالية :

2 @ المتغير المشتق 'Derived Variable' من المجموعة ١. المتغير المشتق من المجموعة

1 = 10U

قد تشير هذه النتيجة إلى أن الصفات الشخصية للعمال مرتبطة بصورة عالية بفهمهم لبيئة العمل. والتفاوت في الصفات الشخصية يفسر ٥٦٪ من التفاوت في فهم العمل.

وتتطلب مشكلة العمل عادة تعريفاً للمتغيرات المشتقة، ولهذا الغرض فإن المتغيرات المشتقة مرتبطة بالمتغيرات المقاسة في المجموعتين وتدعى باسم تركيب العلاقة. وقد يكون التركيب لهذا المثال على النحو التالى:...

متغير مشتق	مجموعة ٢	متغير مشتق	مجموعة ١	
١٤ر٠	د۱	۱۲۰	ط ۱	
۲۲ر۰	د ۲	۳۵ر۰	ط ۲	
۰٫۱۰	۲ ۴	۲۳۲۰	۳ ۵	
٤٠٠٤	د ٤	۲۷۰۰	طغ	
۲٤ر•	د ه	۰٫۱۰	طه	
•			, ,	
•			,	
•				
۸۱د•	۲۰۵	37.0	77 b	

وتستخدم الارتباطات الواردة أعلاه (وتُدعى أيضاً «الأوزان») لتحديد المنفير المشتق (والذي يدعى «عامل» بعد تعييره). وعلى سبيل المثال، فإن المتغير المشتق للمجموعة الأولى له ارتباطات عالية مع طع ، سنوات الخبرة وط ٣٦، عدد الترقيات. وهو مرتبط بدرجة متوسطة مع القيادة والذكاء. وبدراسة الصفات المشتركة لحذه المتغيرات نعطي اسماً للمتغير المشتق مثل (الأقدمية). والمتغير المشتق للمجموعة الثانية له أعلى ارتباط بد ٢٠ _ الوسط الاجتماعي _ وارتباط متوسط مع ده _ التعب. وبعد فحص كافة الارتباطات الأخرى فقد يدعى هذا المتغير المشتق باسم «الناحية الاجتماعية _ الاجتماعية _ الاجتماعية _ الاحتماعية _ الاقتصادية» للبيئة الوظيفية.

و بهذين المفهومين الذين تم تعريفهما إجرائياً بمعاملات الارتباط يمكن زيادة تأهيل 2°J لـ ٥٦٪ التي سبق ذكرها ، وكما هو في البيان التالي :ــ «الصفات الشخصية للعمال مرتبطة بصورة عالية مع فهمهم للبيئة الوظيفية. وكلما كانت أقدمية العامل أعلى كلما كانت قِيّمُه في فهم الناحية الاجتماعية __ الاقصادية للبيئة الوظيفية أعلى».

وهذا النبوع من التحليل العلائقي يستمر عادة في اشتقاق متغيرات أخرى من المجموعات. وفي كل خطوة يعطينا معامل ارتباط بيرسون معلومات علائقية ليست موجودة في الخطوات السابقة.

والاختتام هذا نورد النقاط الرئيسية التالية :_

- م يحكن تحديد مفهوم العلاقة بصورة مفيدة جداً بواسطة مفهوم تخفيض الحطأ في
 التنبؤ.
 - أخذ التعريف الإجرائي لفهوم العلاقة أشكالاً متنوعة.
 - إن لقاعدة بيرسون لقياس العلاقة تفسيرا مفيدا بالنسبة للتباين المشروح.
- يوفر مفهوم العلاقة والتباين مصطلحات مشتركة في دراسة البحوث المتنوعة في
 المحالات المختلفة.
 - العلاقة المتعددة والارتباط المقتّن هما تطبيقات لمعامل بيرسون للارتباط.

الباب السادس القدرة على إلغاء أثر المتغيرات الخارجية في البحث

لقد سبقت الإشارة في الأبواب السابقة بأن صوغ فرضية البحث (Research hypothesis) عبارة عن عملية فر للمتغيرات التي تنطوي عليها الظاهرة موضوع البحث. ومن خلال هذه العملية يقوم الباحث بتحديد المتغيرات التابعة (dependent variables) والمتغيرات المستقلة (independent variables) للدراسة وفي الوقت نفسه يكون على وعي تام بوجود العديد من المتغيرات الأخرى، التي تدعى بالمتغيرات الخارجية (extraneous variables).

والمعيار الذي يتم من خلاله تصنيف متغيرات البحث إلى الفئات الآنفة الذكر يتمثل في المهمات التي تؤديها هذه التغيرات في إطار المشكلة موضوع البحث. وفي هذا الباب، سيتم التعرف على دور المتغيرات الخارجية ووظيفتها في عملية البحث.

والواقع أن الدور الذي تلبه المتغيرات الخارجية هو أنها تقوم بزاحة ومنافسة المتغير (أو المتغيرات) الخارجي (الخارجية). فالجميع يعلم أن فرز عناصر أية ظاهرة من الطواهر المعقدة يعتبر من الأمور الصعبة. وعليه، فقد ييل الباحثون إلى اختيار طريقة سهلة لعملية الفرز المذكورة. فقد يميل الباحثون إلى الاستهانة بأهمية أحد المتغيرات، فما على هذا المتغير والحالة هذه، سوى أن يقوم بالاعتراض بل واستعراض قوته في حسم نتاثع البحث. وعليه، فإذا قرر الباحث أن لا يأخذ هذا المتغير في الحسبان، فإن عليه أن يكون صريحاً وأن يذكر ذلك بوضوح عند وضع الافتراضات التي يسلم بها كأساس يقوم عليه البحث (assumptions). فالمتغيرات الخارجية ينبغي للباحث التمامل معها بالطرق المناسبة، وإلا فإنها قد تهز كل ما قد يخرج به الباحث من استنتاجات بالطرق المناسفة فهذه المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة. فهذه المتغيرات هي الأساس في التحقق من الصحة الداخلية (internal validity) للدراسة.

فالمتغير الخارجي يلعب دوراً حاسماً في عملية التنافس مع المتغير المستقل. وكما هي الحال في جميع مراحل البحث، يلاحظ أن معرفة الباحث للنظريات وآخر ما توصلت إليه البحوث في ميدان دراسته، تعتبر أهم المصادر التي يقرر من خلالها إذا كان ينبغي اعتبار أحد المتغيرات من بين المتغيرات المستقلة أو على أنه من المتغيرات الحارجية.

فالمتغيرات لا تتصف بخصائص وظيفية ثابتة وذاتية. بل إن بالإمكان إسناد ثلاثة أدوار مختلفة في بحوث متباينة. فعل سبيل المثال، نجد أن «التحصيل الأكاديمي» يمتبر متغيراً تابعاً عند دراسة العوامل التي تؤثر على مستوى هذا التحصيل. وقد يعتبر متغيراً مستقلاً هاماً عند البحث في مجالات كالتوظيف أو القيادة أو التقويم الذاتي. وهذا المتغير نفسه قد يُنظر إليه كمتغير خارجي عند معالجة العلاقات بين قدرة التعامل الاجتماعي والذكاء، أو استخدام المكتبة والأعباء الدراسية للدارسين، وغير ذلك من الأدوار المشابهة.

وهكذا، فإن التعرف على المتغيرات وتحديد الأدوار التي ستلعبها في البحث، يعتبر الأساس في عملية البحث ذاتها. فالمعالجة السليمة للأنواع الثلاثة من المتغيرات مثل الجانب الإجرائي الأساسي للبحث. وفي الباب السابق، قت معالجة المتغيرات التابعة والمستقلة، أما في هذا الباب، فستتم معالجة المتغيرات الخارجية. والسؤال الذي يتبادر إلى الذهن الآن هو: ما هوعدد المتغيرات الخارجية التي ينطوي عليها موقف البحث وما ينبغي للباحث أن يصنع بهذه المتغيرات ؟

والواقع أن عدد المتغيرات الخارجية لا يمكن التنبؤ به. ولكن بالإمكان القول بأن المتغيرات التي تؤدي إلى اتساع شقة تباين الخطأ (error variance)، أي التباين الذي لا يجد له الباحث تفسيراً من خلال المتغيرات المستقلة، تعتبر جميعها من قبيل المتغيرات الحاجية. ولكن السؤال التالي هو: كيف يمكن للباحث التعامل مع الثات من هذه المتغيرات الخارجية ؟ الواقع أنه ينبغي اختيار عدد معقول فقط من هذه المتغيرات، و يترك تحديد ذلك العدد لحسن تقدير الباحث وعلى مسئوليته.

وفي المثال الذي وردت فيه الإشارة إلى العلاقة بين القدرة على التعامل الاجتماعي والذكاء، بينًا بأن الباحث قد يرغب في معالجة عنصر التحصيل الأكادي في مثل هذا الموقف على أنه من المتغيرات الخارجية فيما يختص بدراسة العلاقة السابقة الذكر. والسبب في ذلك أن من المحتمل أن الطلبة الذين يسجلون مستوى رفيعاً من التحصيل هم من الأذكياء أيضاً، وأنه بسبب هذا المستوى الرفيع الذي وصلوا إليه، فإن ذلك يجعلهم في موقف يستمتعون من خلاله بقدر مرموق من الجاذبية (أو عدم الجاذبية) الاجتماعية من قبل زملائهم. وعليه، إذا كان اهتمام الباحث محصوراً في العلاقة بين الذكاء والتعامل الاجتماعي، فإن ذلك يعطيه المبرر لاختيار عنصر التحصيل الأكاديم واعتباره من المنغيرات الخارجية للدراسة التي يجريها. ولكن هذا الباحث قد لا يدرج طول أنف الدارس أومدى رغبته في أكل الموز كعوامل خارجية في دراسته هذه.

والآن و بعد تحديد المتغيرات الخارجية، ماذا ينبغي للباحث أن يصنع ؟ الواقع أن عليه إزالة آثار هذه المتغيرات عن النتائج التي يتوخى التوصل إليها في الدراسة. وهذه المقددة على إزالة آثار المتغيرات الخارجية يطلق عليها عبارة التحكم (controlling) بعناصر هذه الدراسة. وهناك نوعان من التحكم بتغيرات الدراسة: التحكم من خلال تصميم الدراسة ذاتها (design control) والتحكم بالطرق الإحصائية (statistical control). وسنرى فيما يلي أن إجراءات التحكم عن طريق التصميم تعتبر مباشرة التأثير أكثر من الإجراءات الإحصائية للتحكم. وهذا يعني أن إجراءات التحكم بالطرق الإحصائية تعتمد على قدر أكبر من الافتراضات (assumption) السلم بها للتحكم بآثار المتغيرات الخارجية. وعليه، ينبغي للباحث أن يلجأ لاستخدام إجراءات التحكم من خلال تصميم الدراسة نفسها حيثما أمكن.

وهنالك ثلاث طرق رئيسية للتحكم بالمتغيرات الخارجية من خلال تصميم البحث ذاته، وهي : الحذف بالإزالة (climination by removal)، والحذف بالتسوية (climination by equalization)، والحذف بالتخمين (climination by assessment).

الحذف بالإزالة. إن بالإمكان التخلص من أثر المتغير الخارجي بأن نعتبره أحد الشوابت (constant) في الدراسة. ويتم تحقيق ذلك بأخذ الوحدات التي لها نفس القيمة من هذا المتغير الخارجي. فعلى سبيل المثال، عندما ننظر إلى العلاقة بين عنصري العلاقة الاجتماعية والذكاء لدى الدارسين، وأردنا أن نتخلص من أثر التحصيا. الأكاديمي على هذين العنصرين، فقد نختار المجموعة موضوع الدراسة من بن الدارسن الذين يتمتعون بقدر عال أو بقدر منخفض من التحصيل. والآن، لنفترض أن أحد الباحثين يريد التعرف على العلاقة بين سنوات الخدمة العملية لموظفي الخدمة المدنية والأخطاء اللغوية في الرسائل الرسمية التي تصدر عن هؤلاء الموظفين. وفي مثل هذه الدراسة، بريد الباحث أن يتوصل إلى صورة واضحة عن هذه العلاقة، وبالتالي فلا بد له من حذف عنصر الفوارق فيما بن الإدارات الحكومية وكذلك الفوارق فيما بن مستويات المناصب الإدارية موضوع الدراسة. وللتخلص من آثار هذين المتغيرين الأخيرين على العلاقة التي تم تحديدها موضوعاً للدراسة، فقد يختار الباحث إدارة واحدة فقط وكذلك مستوى إدارياً واحداً؛ وليكن ذلك، على سبيل الثال، مدراء المدارس الثانوية في وزارة المعارف. ففي هذا المثال الأخير، إذا تبين أن تمم علاقة قوية بن الأخطاء اللغوية والخبرة العملية، تصبح لدينا ثقة بهذه العلاقة التي أخضعناها للبحث والتمحيص شريطة أن تكون الافتراضات الضمنية التي وضعت على أساسها الدراسة افتراضات صحيحة (Valid). وهذه الافتراضات مفادها أن الفوارق بن الإدارات الحكومية على المستوى الإداري لا تغير من وجود هذه العلاقة القوية. وكما سبق لنا التأكيد في الباب الثاني، فإن نشاطات البحث تنطوي على مجموعات من

الإفتراضات التي تواكب كافة مراحل الدراسة. ومن الناحية المنهجية (النظامية)، فإنه ينبغي أن تكون الافتراضات التي تقوم عليها الدراسة صريحة وألا تبذل أية جهود للتقليل من أهمية هذه الافتراضات. ورعا تكون هنالك بعض الأسباب التي تحمل بعض الباحثين الآخرين على عدم القبول بالافتراضين السالفي الذكر. وفي هذه الحالة، فقد يرغبون في إجراء نفس الدراسة من غير الافتراض الذي وجدوه غير مناسب.

وفي معظم الأحيان نلاحظ أن الافتراضات من النوع السالف الذكر لا يعبر عنها بشكل صريح في تقارير البحث كما لا يتم التوصل إليها بشكل مباشر من قبل الشخص العادي الذي قد يستفيد من نتائج البحث. وهنالك حالات ثلاث لا يكون معها الباحثون أو القراء على وعي تام يتلمسون معه بالشكل المناسب هذه الافتراضات الجذرية التي تقوم عليها الدراسة. وهذه هي الحالات التي تؤخذ معها الافتراضات على علاتها كأمور مسلم مها لمحرد أنها تبدو واضحة.

أ) الميدان النظري (Theoretical Domain): من المعروف أن العديد من النظريات قد تم تطويرها لاكتشاف بعض الظواهر المحددة. مثال ذلك نظريات الاختلال العقلي ونظريات السلحك الإجرامي ونظريات الانشطة الأسرية. فهذه النظريات تميل إلى استخدام عينات من المرضى أو المقدين أو الأسر الممزقة. وهكذا، فإن العلاقات التي تنطوي عليها مثل هذه النظريات قد لا تنطبق على القطاعات الأخرى من الجمهور. وفيهما يلي نقد لنظرية معروفة وهي نظرية تنافر الأصوات Theory of dissonance من المحمورة وهي نظرية تنافر الأصوات (بيم Bem، ١٩٧٠م): حيث الافتراضات الموضوعة عند إجراء البحوث في هذا الميدان (بيم Bem، ١٩٧٠م): هاعتقد أننا نحن علماء النفس العاملين في الميدان الأكاديمي، بمن فيهم أصحاب نظريات الاتساق (Consistency Theorists)، رعا نصرف وقتاً أكثر من الحد المعقول في التعامل مع الطلبة الأكثر نبوغاً الراغبين في التوصل إلى قدر جيد من التماسك المتعامل مع الطلبة الأكثر نبوغاً الراغبين في التوصل إلى قدر جيد من التماسك الاتساق الكلى في مفاهيمهم ومعارفهم من نفس المستوى الذي نتحل به نحن

أساتـذتهم، وبالتالي، فإننا نكون أشد حماساً ورغبة في التأثير عليهم لنترك لديهم ولدى أنفسنا نفس القدر من الإعجاب والوحدة في الآراء والأفكار.» (ص ٣٤).

الميدان الثقافي (Cultural Domain) ـ يلاحظ أن معظم النظريات الحديثة قد تم وضعها وتطويرها في بلدان أكثر تقدماً من الناحية التقنية وتتشابه فيها البنية الاحتماعية _ والاقتصادية والسياسية وكذلك القيم الاجتماعية الأساسية. وعليه فإن الافتراض بأن العلاقات التي تنطوي عليها النظريات التي تطورت في هذه البلدان المتقدمة تنطبق أيضاً على البلدان الأقل تقدماً قد لا يكون له أساس من الصحة في معظم الأحيان. وعليه فإن موقع المأوى (Shelter) ضمن التسلسل الهرمي للاحتياجات وموقع الراتب (Salary) من نظرية الحوافر ينبغي تفسيرهما في الإطار أو المناخ الذي تطورت فيه هاتان النظر بتان، هذا المناخ الذي تسوده القيم المادية. ومن هذا المنطلق، فقد يجد المرء نفسه في موقف يبرر الشك في وجود علاقة قوية بن التدخين وسرطان الرئة على أساس أن البيانات التي تدعم هذه الآراء مستمدة جميعها من البلاد الغربية. ومن غير ادعاء لمهنة الطب، بإمكان المرء أن يلاحظ وجود بعض الصعوبات في التعميم حول العلاقة من التدخين والسرطان بسبب الفوارق الحضارية والثقافية بين الشرق والغرب. ففي الغرب يلاحظ أن عادة التدخين مرتبطة بشكل وثيق بنمط الحياة الغربية الذي يتصف بالضغط النفسي المتواصل. فالرجال في الغرب يضغون اللبان و يغسلون أفواههم في العادة مرتن في اليوم وبالتالي فإن مادة النيكوتن والقار الذي يخلفه التدخين في أفواههم يبقى لمدة طويلة من الزمن. وهم في الوقت نفسه يدخنون تنباكاً معالجاً علم, درجة عالية ملفوفا في ورق سجاير يشتمل على بعض المواد الكيماوية. وفي المقابل، إذا قارنا عادات التدخين في الغرب بعادات التدخين لدى القرو بين الذين يقطنون في حيال تركيا وإيران وأفغانستان، نحد أن عادة التدخين في الشرق تختلف عنها في الغرب. فالمدخن في الشرق يستخدم التنباك الذي ينتجه من أرضه كما أن ورق السجاير الذي يستخدمه لا يشتمل على أية مواد كيماوية، يضاف إلى ذلك أن معظم الناس في الشرق يخسلون أفواههم خمس مرات في اليوم أو أكثر و بالتالي، فإن مادة النيكوتين والقطران قد تبقى في أفواههم مدة أقل مقارنة بالرجل الغربي. يضاف إلى ذلك أن الرجل الشرقي ليس من عاداته مضغ اللبان. ورعا أن تدخينهم للسجاير هو من أجل المتعة أكثر منه لتنفيس الهموم. وعليه، فنظراً لهذه الفوارق فينيني أن يقرأ المرء التحدير الذي يكتب على علب السجاير بحذر وأن يأخذ بالحسبان الحضارة التي يوجه إليهم هذا التحدير بالدرجة الأولى. والواقع أننا قد سقنا هذا المثال لتفسير افتراض ضممني عام من الافتراضات التي يقوم عليها البحث، وهو أخذ عنصر البئة الحضارية والتالي حذف الأثر الذي يتركه هذا المتغيرا قيد والناي حذف الأثر الذي يتركه هذا المتغير وذلك باختيار قيمة واحدة من قيم هذا المتغير الأ وهي الحضارة الغربية.

جـ الميدان المنهجي (النظامي) - في كثير من الأحيان يعتمد البحث في حقول العملم الاجتماعية على بيانات تم جمها في فترة محددة من الزمن. كذلك فإن البيانات المستمدة من التي تستسمد من قطاع عرضي من المجتمع موضوع الدراسة أو البيانات المستمدة من دراسات قصيرة لا تسمح لبنا بتفسير النتائج في إطار من المنظرر الزمني. ومن هذا المنطلق ينبغي للباحث أن يشعر دائماً بأنه يعالج متغير الزمن على أنه من بين المتغيرات المخارجية وأن يكتفي بقيمة واحدة من هذا المتغير وليكن مثلا، تاريخ توزيع الاستبيان المتعلق بالدراسة، وبهذه الطريقة يتمكن الباحث من إلغاء أثر المتغير التعلق بالزمن. فإذا أخذنا بعين الاعتبار الخصائص التي تتصف بالتغير في الكائنات والأفراد والجماعات والمنظمات والمجتمعات، فإن الملاقات التي قد تتم ملاحظتها في حقبة من الزمن قد لا تبقى قائمة في أزمان غيرها.

٢ - الحذف بالتسوية

لقد أكدنا في موضع سابق من هذا الكتاب أنه لكل علاقة يُوجد عدد كبير من

المتغيرات الخارجية. ولكن المتغيرات الأكثر أهمية للدراسة يعود بالإمكان التعرف عليها بسهولة عقب مرحلة الاستعراض الشامل لما سبق إعداده من دراسات أو مؤلفات أو مقالات في حقل الدراسة موضوع البحث. و باتباع أسلوب الحذف بالإزالة، يعود بالإمكان التحكم بآثار بعض المتغيرات المامة. على أنه لوحظ أن استخدام هذه الطريقة يؤدي إلى بعض الصعوبات في القدرة على التعميم أو يفتح آفاقاً جديدة لافتراضات قد يشوبها الالتباس، و بالتالي فإن استخدام هذه الطريقة من الحذف بكثرة قد يحملنا على ملاحظة اثنين من القيم لوحدة واحدة ليس لما معنى.

و بالإضافة إلى طريقة الحذف بالإزالة، فإن بعض المتغيرات الخارجية الرئيسية يعود بالإمكان التحكم بها من خلال تخمين آثارها، كما سنرى بعد قليل. ولكن علاوة على السمامل مع اعداد صغيرة من المتغيرات الخارجية، فإننا ما زلنا نعاني من مشكلة توفر عدد أكبر من اللازم من المتغيرات الخارجية التي لم يتمكن الباحثون من التعرف عليها بعد. وبالتالي، فللتخلص من آثار هذه المتغيرات الخارجية، ينبغي لنا استخدام طريقة التسوية (equalization) والمعروف بعبارة التقدير العشوائي (randomization). وتهدف هذه الطريقة إلى التحكم بآثار المتغيرات غير المعروفة، حيث لا توجد أية طريقة أخرى للتأكد من التحكم بالمتغير غير المعروف. فالنظرية الإحصائية تقدم دعماً قوياً للتأكد من صحة وسلامة تطبيق طريقة التسوية هذه في استبعاد المتغيرات الخارجية من الحث.

والآن دعونا نفسر هذا الإجراء من خلال المثال البسيط التالي: لنفترض أن لدينا جموعة من المتدربين تضم ٤٠ من موظفي الدولة ممن يلتحقون بأحد البرامج التدريبية أثناء الحدمة، ونريد التعرف على أكثر الأخطاء في الترقيم (التشكيل) التي تحصل في المراسلات الرسمية على مدى فهمهم لموضوعات هذه الرسائل عندما يقوم هؤلاء بقراءتها. فالمتغر التابع في مثل هذه الدراسة يتمثل في مستوى الفهم و يتم قياس ذلك من خلال فحص يتألف من ١٢ من الأسئلة الاختيارية. أما المتغير المستقل (أو العامل) فيتمثل بأخطاء الترقيم. و يكون لهذا المتغرقيمتان (أو اثنان من المستويات) على الوجه التالي: خطاب يخلومن الأخطاء في علامات الترقيم (ل أت) وخطاب آخر. يشتمل على نسبة ١٨، من أخطاء الترقيم (أت). فإذا كان لدينا ١٠٠٠ من الخطابات، نصفها يشتمل على أخطاء في الترقيم والنصف الآخر يخلومن هذه الأخطاء. والآن لنظرض أننا قمنا بتوريع هذه الخطابات على هؤلاء المتدربين ابتداء من الصف الأول في الفصل التدريبي، وطلبنا من هؤلاء الدارسين قراءة الخطابات المذكورة لفترة ثلاث دقائق ومن ثم الإجابة على الأبيئلة الاثني عشر المطبوعة في الجانب الآخر من الورقة التي تم جمها من هذه الدراسة على الجامة على الخطاب قيد الدراسة. وقد كانت البيانات إلتي تم جمها من هذه الدراسة على الوحة النائي:

مستوى الفهم	نطا <i>ب</i>	نوع ا-ا	رقم الدارس
	بالأ رقام	بالرموز	
×		ل أ ت	
11		ل أ <i>ت</i>	۲
٦	١	ل أ ت	٣
1.		ل أت	٠ ٤
•	• .	•	
	•	•	
	•	•	
٤.	١	أت	٤٠

ومن واقع العمودين الأخيرين في الجدول أعلاه، قمنا في الواقع باحتساب معامل بيروسون للارتباط (Pearson correlation coefficient) (وعندما يتفرع أحد المتغيرات تفريعاً ثنائياً (dichotomons)، يطلق عليه عبارة نقطة معامل الارتباطالتنائي التسلسل

مفتاح الرمز: ل أت ـ لا أخطاء ترقيمية أت ـ أخطاء ترقيمية ٠

point biserial coefficient). ولنقل أن قيمة ذلك المعامل كانت ـ ٨٢, • وهذا يعني أن ٣/٢ التباين في مستوى الفهم قد تم تفسيره من خلال نوع الخطابات التي يقرأونها.

والآن نسأل أنفسنا السؤال التالي: ما مقدار نقتنا بصحة العبارة الأخيرة؟ والواقع أن هذا السؤال يرتبط بتصميم الدراسة التي تمخضت عن البيانات السالفة الذكر. وكما سنلاحظ في الباب التالي، فإن تصميم البحث ينبغي أن يوفر المعلومات الصريحة حول معالجة المتغيرات الخارجية. والآن دعونا نتعرف إذا كان تصميم البحث كفيلاً بالتحكم بهذه المتغيرات بالشكل المناسب في هذا المثال. فقد قلنا بأنه تم توزيع المتطابات على الدارسين الجالسين في الفصل الخطابات على الدارسين الجالسين في الفصل التدريبي وانتهاء بالصف الأخير. فإذا افترضنا أن الخطابات العشرين الأولى كانت من السغوة الذي لا يشتمل على أخطاء ترقيمية، فإن هذا يعني أن يستلم الدارسون في الصغوف الأولى عدداً كبيراً من هذا النوع من الرسائل الخالية من الأخطاء بينما يستلم الدارسون في المدون في الصغوف الخلفية الرسائل التي تشتمل على الأخطاء، وقد يكون ذلك الترزيع عن غير قصد. ففي حال حصول هذا المؤقف، توجد عدة نقاط ينبغي أخذها في الحسبان بخصوص هذه المتغيرات الخارجية المتزاحة والتي قد تشوب ثقتنا بالعلاقة القوية التي تم التعرف عليها من قبل. فعلى سبيل المثال، فإن الدارسين:

- الأكثر انتماهاً
- والأكثر تنظماً
- والأكثر انضباطاً وسلوكاً
 - والأكثر ذكاء ً

هم الذين يفضلون الجلوس في الصفوف الأمامية للفصل الدراسي. والاحتمال هو أن مثل هؤلاء الدارسين هم أكثر قدرة على تفهم محتويات الرسالة الحكومية من غيرهم سواء أكانت تضم أخطاء في علامات الترقيم أو تخلو من هذه الأخطاء. وبالإضافة إلى المتغيرات الخارجية الواضحة التي سبق التعرف عليها، توجد في الواقع المزيد من المتغيرات الأقل وضوحاً وجدارة بالتصديق الظاهري. مثال ذلك أن الدارسين الأقصر من سواهم أو المصابين بقصر البصر، أو الدارسين من ذوي المظهر الأكثر أناقة، يجلسون في المقاعد الأمامية أيضاً.

فكيف، والحالة هذه، يمكننا أن نجعل اثنين من الجموعات متساويتين من حيث المتغيرات الجديرة بالتصديق أو الأقل جدارة، غير قيم المتغيرات الجديرة بالتصديق أو الأقل جدارة، غير قيم المتغيرات المستقلة ؟ الواقع أننا لا نستطيع ذلك، والثبيء الذي نصنعه بدلاً من ذلك هو إجراء تحديد عثوائي الواقع الوحدات ضمن المجموعات. والإجراء المتبع في مثل هذه الحالة يعتبر من الأمور السهلة فإن الاعتراضات على تقسيم الفصل الدراسي إلى مجموعتين لا تعود ذات قيمة تذكر. وهذا يعني أنه عقب التوزيع العشوائي يبدو أنه لا يتوفر ثمة سبب منطقي للشك بأن الدارسين الذين وزعت عليهم الرسائل التي لا تشتمل على أخطاء ترقيمية هنم الأكثر انباها وتنظيماً وغير ذلك من الخصال الحميدة، بالمقارنة بالدارسين الذين وزعت عليهم الرسائل المكومية التي تشتمل على الأخطاء في علامات الترقيم. ومن خلال التوزيع العشوائي، يتوفر لدينا الاعتقاد بأن الوحدات ستكون لها قيم متشابهة بخصوص العشوائي، يتوفر لدينا الاعتقاد بأن الوحدات ستكون لها قيم متشابهة بخصوص الوحدات في كلتا المجموعين يحتمل أن تكون قيمها متشابهة في ضوء هذه المتغيرات لأن والواقع أن هذا الاعتقاد يعتبر بثابة افتراض من الافتراضات المسلم بها في فحص الفرضيات الإحصائية.

٣۔ الحذف عن طریق التخمین

تعتمد هذه الطريقة على الأخذ بالمتغر الخارجي عند تصميم البحث ثم حذف أثر

هذا المتغير من التباين غير المفسر (unexplained variance). وتسند المتغير الخارجي أسساء خاصة عندما يستخدم في هذا الإطار: فيسمى متغير ملاءمة (matching variable) في حال اشتمال الدراسة عبوعين، ويسمى متغير إعاقة (blocking variable) في حال اشتمال الدراسة على أكثر من مجموعين. ولاعتبار المتغير الخارجي بمثابة متغير ملاءمة أو متغير إعاقة، ينبغي أن يكون لهذا التغير موقفا قو ياً من حيث التنافس مع المتغير أو المتغيرات المستقلة. وهذا يعني وجوب توفر المبرر الكافي الإجراء قياس إضافي لهذا المتغير ولهذا الغرض، فإن قوة العلاقة فيما بين متغير الإعاقة والمتغير التابع يتم تقديرها في المقام الأول. فإذا كانت هذه العلاقة ضعيفة (أو انطوت على كسب ضئيل من جانب تباين الخطأ) فإن هذا قد لا يبرر إجراء الإعاقة

ومن الناحية النظرية، فإن بالإمكان التحكم بعدد كبير من المتغيرات الخارجية باستخدام هذه الطريقة. أما من الناحية العملية، فإن بالإمكان التحكم في معظم الأحيان بواحد فقط أو اثنين أو ما لا يزيد عن ثلاثة من المتغيرات بطريقة الإعاقة. ولتفسير كيفية التحكم بأحد المتغيرات عن طريق الملاءمة أو الإعاقة، سنعود إلى المثال السابق المتعلق بآثار الأخطاء في استخدام علامات الترقيم على مستوى تفهم الرسائل من الأمور لها علاقة بالدراسة. وفي الجزء السابق من هذا الباب كان الاقتراح هو باستخدام طريقة الحذف بالتسوية وذلك للتحكم بآثار هذه المتغيرات الخارجية. والآن خوري هام، وأن الباحثين يرغبون الآن بالتحكم بأثر هذا المتغير باتباع إجراء الملاءمة. خارجي هام، وأن الباحثين يرغبون بالتأكد أكثر فأكثر من أن أثر هذا المتغير بالذات قد تم وهذا يعني أن الباحثيل بلمناسب، أكثر مما هي الحال لوتم اتباع الإجراء المعشوائي المتحكم به بالشكل المناسب، أكثر مما هي الحال لوتم اتباع الإجراء المعشوائي (randomization procedurs)

ولهذا الغرض فقد تم فحص الفصل وذلك لقياس مستويات الانتباه لدى الدارسين، وقد تم توزيع الدارسين بالترتيب حسب قيم هذا المتغير وابتداء من أول التنين من الدارسين مع التدرج بالانخفاض في مستوى هؤلاء الدارسين، تم تشكيل ٢٠ زوجاً أو بجموعة. ومن ثم تم توزيع الوحدتين في كل زوج توزيعاً عشوائياً إلى بجموعتن، حسب الجدول التالى:

المجموعة ٢	المجموعة ١	أزواج الدارسين مع درجات انتباههم	رقم الزوج
علي	أحد	. علي (٤٨) أحمد (٤٧) ه ع	1
عيد	. سعید	سعید (٤٣) عید (٣٨)	۲
		•	•
عزيز _.	فراس	عزیز (۱۲) فراس (۸)	۲.

وكما هو ملاحظ، فإن هذا الإجراء يوفر قدراً أكبر من النقة بشأن تساوي المجموعتين من حيث قيم أحد المبغيرات الخارجية. والآب، إذا قدمنا المجموعتين أعلاه رسائل من النوع الذي لا يشتمل على أخطاء ترقيمية وقدمنا للمجموعة الثانية رسائل حكومية من النوع الذي يشتمل على أخطاء ترقيمية، وكان هذا الموزيع عشوائيا، ومن ثم قبنا باحتساب معامل بيرسون للارتباط بين مستوى فهم هؤلاء الموظفين لنصوص تملك الرسائل وبين الأخطاء في علامات الترقيم بتلك الرسائل، فإن هذه العلاقة سوف لا تتأثر مستوى الإنتياء لذى الدارسين من هؤلاء المؤلفين، وذلك لتساوى هاتين المجموعتين بخصوص هذا المنفر من قبل.

ه ع ترمز إلى التوزيغ العشوائي.

وهذا مثال آخر، لـنـفـتـرض أننا نرغب في التعرف على العلاقة بين مستوى فهم الرسالة الحكومية وأنواع الأخطاء الترقيمية التي في هذه الرسالة. وقد قمنا بتحديد القيم الأربع التالية، بخصوص المتغير المستقل في هذه الدراسة :

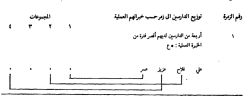
> ل أت ـ لا توجد أخطاء ترقيمية أت ح ـ أخطاء ترقيمية بالخذف أت ز ـ أخطاء ترقيمية بالزيادة أت س ـ أخطاء ترقيمية بسوء الترقيم

ثم قمنا باختيار إحدى الرسائل الحكومية وحصلنا على عشر نسخ منها لكل نوع من الأنواع المبينة أعلاه. ثم تم تقسيم أربعين من الدارسين بطريقة عشوائية، إلى أربع مجموعات وأعطيت كل مجموعة منها نوعاً محدداً من الأنواع المذكورة من الرسائل، وكان ذلك المتوزيع بطريقة عشوائية أيضاً. وفي هذه الحالة قد يكون توزيع البيانات المتعلقة بهذه الدراسة على الوجه التالي:

أتس	رقم الدارس	أتز	رقم الدارس	اتح	رقم الدارس	ل أ ت	رقم الدارس
4	1	٥	١.	٧	١.	11	١,
ŧ	۲	£	۲	4	*	٨	٧.
4	٣	£	٣	٧	٣	١.	٣
•							
	•	•		•			
۲	١.	٥	١.	٨	١.	٨	١.

ومن واقع هذه البيانات تم احتساب مقياس العلاقة. و يلاحظ هنا أن قانون بيرسون لا يضطبق هنا نظراً لأن أحد المتغيرات قد تم قياسه على المستوى الاسمي (nominal level) (نوع الخطأ الترقيمي). كذلك فقد تم احتساب مقياس آخر للعلاقة يطلق عليه عبارة (cta). والواقع أن مربع ثيمة (cta) له نفس معنى مربع معامل بيرسون الارتباط، وهذا يمثل المقدار الفسر (explained proportion) من اجمالي التباين (حيث من الملاحظ أن معامل بيرسون الارتباط يقيس العلاقة الخطية فقط بينما تعبر (حيث عن المقياس العام للعلاقة. فإذا توصلنا إلى احتساب 6.60 = 10 من البيانات أعلاه، فإن هذا يعني: ٦٠٪ من التباين في مستوى الفهم قد تم تفسيره من خلال أنواع الرسالة. أما ٤٠٪ من التباين المتبقي فيمثل مقدار تباين الخطأ (error variance).

وقد تكون لدى الباحث أسباب وجيهة للاعتقاد بوجوب التعرف على بعض المتغيرات الخارجية لأغراض الدراسة، وذلك لمعرفة مدى ما تقدمه لتباين الخطأ و بالتالي للتمكن من حذف أثر هذه المتغيرات. فعلى سبيل المثال، قد يرى الباحث أن مستوى فهم الرسالة الحكومية مرتبط ارتباطأ وثيقاً بالخبرة العملية للدارسين وقد يرغب في المتخلص من أثر هذاالتغير عند تقصي العلاقة بين مستوى الفهم ونوع الخطأ في علامات الترقيسم. وهذا الغرض، يقوم الباحث بتشكيل ١٠ زمر من الدارسين موضوع الدراسة بحيث تتألف كل زمرة من أربعة من الدارسين المتقاربين في خبراتهم العملية. ثم يقوم بعد ذلك بتوزيع كل دارس من كل زمرة على واحدة من المجموعات الأ ربع بطريقة عشوائية، في وجد بذلك أربع جموعات غتلفة تتألف الواحدة منها من عشرة من الدارسين من الخبرات العملية المنابهة. و بالإمكان تمثيل الإجراء السابق على الوجه التالى:



ع ترمز الى التوزيع العشوائي

تابع ع الدارسن الى زمر حسب خبراتهم ا

رقم الزمرة

توزيع الدارسين الي زمر حسب خبراتهم العملية • المحمو

أربعة دارسين لديهم فترة قصيرة من الحبرة العملية (تتلو المجموعة أعلام)

أربعة دارسين لديهم أطول فترة من الخيرة العملية

ا قراس عمد ناصر بکر

و بهذا تكون لدينا أربع مجموعات، تضم كل مجموعة منها ١٠ من الدارسين، و يُوزع على كل مجموعة منها نوعاً واحداً من بين الأنواع الأربعة من الرسائل الحكومية وذلك بطريقة عشوائية. وباتباع الإجراءات الإحضائية، يعود بالإمكان التخلص من أثر الزمرة (blockeffect) الذي يمشل في هذا المقام المتغير الخارجي، وذلك من تبابن الخطأ (error variance).

و بهذا القدر نكون قد استعرضنا في هذا الباب أنواعاً ثلاثة من طرق التحكم بالمتغيرات الخارجية من خلال إجراءات تصعيم الدراسة ذاتها. أما النوج الآخر من طرق التحكم فيتعلق بالإجراءات الإحصائية. وسنقوم فيما يلي باستعراض ثلاثة من الإجراءات الإحصائية الرئيسية للتحكم بعناصر الدراسة، وهي: تعليل الارتباط الجزئي (Partial correlation analysis)، تحليل التغاير (higher order classification).

١ معاملات الارتباط الجزئي (partial correlations) - يستخدم هذا الإجراء
 في التعرف على العلاقة بهن اثنين من المتغيرات بعد إزالة أثر واحد أو أكثر من المتغيرات

الخارجية. وهذا يتأتى من خلال إجراء إحصائي وليس بإجراء تصييمي. والآن دعونا نمود إلى الفصل التدريبي ثانية. فمن بين الأمور الأخرى التي تعنينا في هذه الدراسة هي معرفة العلاقة بين التحصيل الكلي للدارسين في البرنامج (ت ك) وعدد سنوات الخبيرة العملية (خع). والنظرية التي تقوم عليها عملية التقويم هذه تشرإلى أن بين هذه المتغيرات علاقة وثيقة. وعليه، فقد كان المتوقع أن المتدرب الذي لديه فترة طويلة من الخبرة العملية التي تدعمها المعلمومات النظرية التي يتزود بها الدارس من البرنامج من شأبرة أنه تأذي إلى نجاح هؤلاء الدارسين في تحقيق أهدافهم من البرنامج. والآن لتفترض أن معامل بيرسون بين هفين المتغيرين كان ٢٠٤٠ وأن ٤٠٪ من التباين في درجات التحصيل يعود إلى أثر الخبرة العملية . على أن نتيجة الدراسة لم تقدم ألى دع مذه النظرية.

وقد سبق أن بينا في الباب الثاني أنه في حال عدم تدعيم النظرية بالبيانات الكافية التي تؤيد هذه النظرية، فإنه ينبغي إثارة الشكوك حول جدوى إجراءات تحليل البيانات من بين الأمور الأخرى التي ينبغي إعادة النظر فيها. وبالنسبة للمثال أعلاه، فإنه نينبغي إعادة النظر فيها. وبالنسبة للمثال أعلاه، فإنه نظراً لتدوفر بعض الآثار غير المرغوب فيها لبعض المتغيرات، فإن بالإمكان أن العلاقة القوية المتوقعة بين هذين المتغيرين لم يكشف عنها النقاب بعد. ومن واقع معرفتنا للموضوع ومن واقع ملاحظاتنا السابقة فقد أصبح لدينا الآن اتجاه للتسليم بأن نسبة الحضور في الفصل (ح ف) تحتبر من بين هذه المتغيرات. وتوفر لدينا الأسباب للاعتقاد بأن الحضور في الفصل يرتبط بكل من المستوى العام للتحصيل في البرنامج وبالخبرة العملية للمتدرب. وكان الباحث يرى أن أولئك الذين لديهم خبرة أطول في العمل، يتغيبون عن المحاضرات أكثر من غيرهم بسبب ارتباطاتهم الأسرية وغير ذلك من الواجبات الاجتماعية خارج نطاق الفصل التدريبي. والغرض من هذه الدراسة هو إزالة أثر الحضور في الفصل من العلاقة بين عنصري التحصيل والخبرة. وبالإضافة إلى

المعلومات التي تم استخلاصها من الاستبيان، فقد قمنا بجمع البيانات عن نسبة الحضور في الفصل وذلك في قيود التسجيل، وكانت هذه البيانات على الوجه التالي :

التحصيل الكلي (بالنقاط)	الخبرة العملية (بالسنوات)	الحضور (بالساعات)	رقم الدارس
			
٧٣	۲	**	١
٦٨	٨	44	۲
• {	11	40	٣
•			
•	•		
75	1	***	٤٠

ولاحتساب معامل الارتباط الجزئي في هذه الحالة، نقوم أولاً بإزالة أثر الحضور في المفصل (ح ف) من الحبرة العملية (خع). ولكن كيف نقوم بذلك؟ الواقم أتنا نستطيع التنبؤ بقيمة الجبرة العملية (خع) للدارس وذلك من واقع قيمة حضوره في الفصل (ح ف) نظراً لارتباط هذين العنصرين معاً. على سبيل المثال، إذا كان الدارس رقم ١ قد حضر ٣٣ ساعة، نتوقع أن تكون خبرته العملية في حدود ثلاث سنوات. ولكنه من واقع الجدول تبين أن خبرته العملية كانت سنتين، وبالتالي تكون نسبة الخطأ في التنبؤ حول خبرة هذا الدارس بواقع سنة واحدة، وهذه القيمة الأخيرة، أي سنة واحدة، يعبر عنها كالتالي: الخبرة العملية التي لم يكن بالإمكان التنبؤ بها من واقع سجل الحضور في الفصل، أو الخبرة العملية التي لا تمت بصلة لعنصر الحضور في الفصل، كذلك فإن بإمكاننا استخدام قيم الحضور في الفصل (ح ف) للتنبؤ عن قيم الخصور. كذلك فإن بإمكاننا استخدام قيم الحضور في الفصل (ح ف) للتنبؤ عن قيم التصويل الكلي (ت ك). فعلى سبيل المثال، إذا كان حضور الدارس ألا ول ٣٣ ساعة.

فباستخدام الملاقة بين الحضور في الفصل (ح ف) والتحصيل الكلي (ت ك) فقد نتوقع أن يكون التحصيل الكلي لهذا الدارس ٧٣ نقطة (وذلك من واقع الجدول). وبالتالي فإن خطأ التنبؤ والحالة هذه يكون ٣ نقاط. ونلاحظ هنا ثانية أن درجة تحصيله الكلي وهي ٧٣ كنا قد تنبأنا بها من خلال نسبة حضوره في الفصل (ح ف) وكانت في حدود ٧٠ نقطة وأما النقاط الثلاث الفعلية من تحصيله الكلي فلم يتم تفسيرها من خلال نسة حضوره في الفصل.

فهكذا تبين لنا أن بالامكان التنبؤ عن الخيرة العملية (خع) وعن التحصيل الكلي (ت ك) وذلك من واقع سجلات الحضور في الفصل (ح ف). وتبقى لدينا قيم من الحبرة العملية (خع) والتحصيل الكلي (ت ك) لم يكن بالإمكان التنبؤ بها من خلال نسبة الحضور في الفصل (ح ف).

والآن، تطبق قانون بيرسون لقياس العلاقة فيما بين الأجزاء التي لم يكن بالإمكان التنبؤ بها بخصوص الخبرة العملية والتحصيل الكلي. ومعامل بيرسون للارتباط هذا تطلق عليه عبارة الارتباط الجزئي (partial correlation)، وبالنسبة للمثال أعلاه، فإن قيمة هذا الارتباط الجزئي تساوي 3، ، ، كما هو معبر عنها بالرموز النالية:

(WE and DA. CH = 0.

وتـقرأ على الـوجه التالي : معامل الارتباط بين الخبرة المملية والتحصيل الكلي بعد حـذف أثـر الحضـور في الفـصل. وفي معظم كتب البحوث يكون التعبر عن معامل الارتباط هـذا على الـوجه الـتـالي «معامل الارتباط بين المتغيرين بجعل المتغير الثالث ثانتا».

٢ ـ تحليل التغاير (Covariance Analysis): في بعض الحالات قد يرغب الباحث
 في مقارنة المجموعات موضوع البحث من حيث قيم أحد المتغيرات التابعة الذي يتم

قياسه على فترات منفصلة أوعلى شكل نسبة (at interval or ratio level). وخلال إجراء هذه المقارنة قد توجد بعض المتغيرات الأخرى التي تتنافس مع المتغير المستقل الذي يتم قياسه على نفس المستويات. وقد يرغب الباحث في مقارنة المجموعات من خلال المتغير التابع وذلك بعد تعديل أثر المتغير المنافس. على سبيل المثال، قد نرغب في مقارنة مستويات التحصيل لدى متدربينا حسب أمكنة عملهم. ولنفترض أن هؤلاء مقارنة مستويات التحصيل لدى متدربينا حسب أمكنة عملهم. ولنفترض أن هؤلاء وأن نتائج المدراسة تبين أن هنالك فوارق بين الدارسين من هذه الإدارات المثلث. فلنقل مثلا أن الدارسين الذين يأتون من الإدارات الحسابية كان أداؤهم جيداً و بالتالي فإن مستوى تحصيل الدارسين الآخرين كان منخفضاً بالقارنة بهم. فلنفترض أن 20 كان ٠٠٪، مما يشير إلى أن العلاقة بين نوع الأداء ومستوى التحصيل كان قو يأ جداً.

والسؤال المعتاد في مثل هذه الحالة هو: ما مدى ثقتنا بهذه العلاقة ؟ أي هل ثمة أسباب وجيهة تدفعنا لعدم الاهتمام كثيراً بهذه العلاقة القوية بن هذين المتغيرين ؟ والآن دعوقا نفترض أن الدارسين الذين يأتون للتدريب في إدارات الحسابات لديهم خبرات أطول من موظفي الإدارات الحديثة في التكوين بالمملكة. وبالتالي، فإن الفوارق التي ينلاحظها في درجات التحصيل للدارسين يحتمل أن تكون بسبب هذه الفوارق في الحبرة العملية للدارسين وليست بسبب نوع الإدارة التي يأتون منها. وهكذا كمان هذا الافتراض صحيحاً، فإن الباحث قد يرغب في التخلص من أثر عنصر الخبرة العملية على درجات التحصيل قبل القيام بالمقارنة بين الإدارات المختلفة التي يأتي منها الدارسون. وفي هذا المثال، فإن المتغير الحارجي، وهو الخبرة العملية، تطلق عليه عبارة متغاير ودوه متغاير (covaridte). أما توزيع بيانات هذه الدراسة فستظهر على الوجه التالي:

والفكرة الأساسية من تعديل التغاير (covariance adjustment) كطريقة من طرق إِزَّالَـةَ أَثْر المُستغبر الخارجي تشبه في الواقع عملية تحليل معامل الارتباط الجزئي. فهذه

		 	_			~ '&	
4	-		>	4	<u> </u>	الصيانة الخبرة المعلية التحصيل الكؤ (بالسنوات) (بالدرجات)	
-			٦.	•	-1	الصيانة الخبرة العملية (بالسنوات)	
=		•	٦	٦.	_	رقم الدارس	
\$	•		윽	4	3	لعلاقات العامة الحبرة العملية التحصيل الكلي وقم الدارس (بالسنوات) (بالدرجات)	
-	•		-	~	٦.	العلاقات العامة الخبرة العملية (بالسنوات)	
í			٦	٠,	-	رقم الدارس	
Ę			. .	4	\$	التحصيل الكلي رقم الدارس بالدرجات	
^			<	-	=	إدارة الحسابات الخبرة العملية (بالسنوات)	
6			7	٦	_	رقم الدارس	

لطريقة تستفيد من العلاقة بين الخبرة العملية والتحصيل الكلي. ومن واقع هذه لعلاقة, يبود بالإمكان التنبؤ بدرجات التحصيل الكلي من خلال معرفة بيانات الخبرة لعملية. وهذا يعني أننا نحصل على درجات التحصيل الكلي للدارسين والتي لم يكن الإمكان التنبؤ بها من خلال بيانات الخبرة العملية لحؤلاء الدارسين. بعد ذلك قد تقوم قارنة الدارسين في الإدارات الثلاث أعلاه وذلك من خلال درجات التحصيل الكلي لتي أزيل منها أثر الخبرة العملية. والواقع أن هذا المثال يقدم وصفاً بدائياً لعملية تحليل تعبياين. فهذه العملية تعتمد في واقع الأمر على تعبيرات وافتراضات أكثر تقدماً

وكما هي الحال بالنسبة لتحليل معامل الارتباط الجزئي، فإننا قد تتخلص من كشر من متغير خارجي باتباع هذه الطريقة. على سبيل المثال، فإنه بالإضافة إلى عنصر لخبرة العملية، فإن عناصر سن المتدرب، وراتبه قبل الالتحاق بالبرنامج التدريبي، حضوره في الفصل وغيرها من الأمور، قد ينظر إليها على أنها متغيرات خارجية عندما قوم مقارنة التحصيل الكلي للدارسين حسب الإدارات التي يأتون منها.

ا_ التصنيف المتعدد في المستويات (Higher order classification) وفي بعض لحالات قد يرغب الباحث في التحكم بالمتغير الخارجي الذي يقاس على المستوى (nominal level) أو المستوى الترتيبي (ordinal level) والذي يقاس معه كل ن المتغيرين التابع والمستقل أيضا على هذه المستويات المتخفضة من الدقة.

فقبل الشروع باحتساب دليل العلاقة (Relational index)، يتم في العادة تنظيم ليبيانات على شكل جدول متقاطع (Cross table)وذلك عند قياس اثنين من المتغيرات على هذه المستويات. ومن الجداول المتعامدة البسيطة مثلاً الجدول الذي يضم اثنين من لمتغيرات، والذي يتم فيه تصنيف الوحدات مما في آن واحد حسب قيم هذين لمتغيرين. وللتعرف إذا كان المتغير الخارجي معقولاً أو جديراً بالتصديق، فإن بالإمكان

تصنيف الوحدات أولاً من حيث قيم هذا المتغير ومن ثم نتعرف على مدى قوة العلاقة من خلال الجداول المتقاطعة ذات الاتجاهين(two-way cross table)، والتي يوضع كل جدول منها لتحليل إحدى قيم المتغير الخارجي.

ولتنفسير هذا الإجراء من إجراءات التحكم، سنستخدم نفس مثال البحث الذي سبق لنا استعراضه في الجزء السابق. فلنفترض هذه المرة أن الباحث يريد التعرف على العلاقة بين مستويات تحصيل الدارسين ونوع الإدارة التي يأتون منها، وبالتالي فقد جع المعلومات التالية عن هذه العلاقة:

ال م		نوع الإدارة	مستويات التحصيل		
المجموع	لصيانة	العلاقات العامة	الحسابات	مسويات التحصيل د	
*1	٧	١,	١٠	ناجح	
11	٤	۰	٥	راسب	
٤٠	11	18	10	المجموع	

وقد تم احتساب مقياس لامدا (Lamda) للعلاقة من واقع البيانات أعلاه، وذلك باعتبار نوع الإدارة على أنه المتغير المستقل. وكان ذلك يساوي صغراً، وهكذا فلم يتم اكتشاف أية علاقة بن هذين المتغيرين. وبالوصول إلى هذه النتيجة غير المتوقعة، كان علينا أن نعيد النظر في الأسباب التي تبرر إجراء هذا البحث: فنين لنا أن المادة الدراسية في هذا البرمامج التدريبي تشتمل على العديد من المفاهيم في الرياضيات الحديثة. والدارسون المذين يأتون من إدارات الحسابات تكون لديهم خبرة أوسع في الرياضيات الحديثة وبالتالي فإن خلفيتهم في هذا الموضوع تتناسب مع مستوى هذا البرنامج التدريبي. وهذا السبب، كنا نتوقع وجود علاقة ما بين مستويات التحصيل البرنامج التدريبي. وهذا السبب، كنا نتوقع وجود علاقة ما بين مستويات التحصيل

للدارسين وبين نوع الإدارات السي يأتون منها. و بالتحديد، كان توقعنا أن الدارسين الذين يأتون من إدارات الحسابات سيكون احتمال نجاحهم في البرنامج أكثر من الدارسن الذين يأتون من الإدارات الأخرى.

ومن هذا المنطلق من التفكير، أصبح يخامرنا شيء من الشك بأن المتغير الخارجي رعا يترك أثراً ينطوي على شيء من التمويه حول هذه العلاقة غير التوقعة، حيث لم تكشف المدراسة عن مشل هذه العلاقة. فعل سبيل المثال، كنا نعرف أن الإدارات الحكومية كانت تقوم باستقطاب موظفيها وإرسالهم للالتحاق ببرنامجنا التدريبي، لدرجة أن ٢٠ كانت تقوم باستقطاب موظفيها وإرسالهم كانوا من بين الموظفين الحديثي التعيين في تلك الإدارات الحسابية. ولمعرفة ما إذا كانت الخيرة العملية للدارس تعتبر منغيراً خارجياً على اثنين من القيم: الموظفون الحديثو التعيين والموظفون من أصحاب الخيرة العملية. ولمكل من هاتين القيمتين من قيم المتغير الخارجي، تم إعداد جدول متقاطع بسيط ولكل من هاتين القيمتين من المنغيرات التابعة والتغيرات المستقلة. وهذا يعتبر مثالا للتصنيف الأعلى مرتبة أو المتعدد المستويات (higher order classification)، لأنه تصنيف من ثلاث مستويات ٢×٣×٢. فالأرقام ٢، ٣ و ٢ تشير إلى أرقام القيم التي تمشل المتغيرات ذات العلاقة. والجدول ثلاثي الأعمدة لهذه الدراسة سيبدو على الوجه تمشل المتغيرات ذات العلاقة. والجدول ثلاثي الأعمدة المذه الدراسة سيبدو على الوجه

الخــــبرة العمــــلية								
-	ة العملية	صحاب الحبر	الموظفون أ	=		ظفون الجدد	مستويات	
المجموع	الصيانة	العلاقات العامة	الحسابات	3	الصيانة	العلاقات العامة	الحسنابات	النجاح
17	£	٨	ŧ	٨	٣	۲	٣	تاجح
٤	٢	۲	-	14	۲	۲	٨	راسب
۲٠	٦	١٠	ŧ	۲.	۰	٤	"	المجموع

و يلاحظ أن التكرر (Frequencies) في الجدول أعلاه حالات ضيلة. على أن هذا الجدول يبين بالرغم من ذلك أن الجرة العملية قد أدت في الواقع إلى إخفاء العلاقة بين مستوى التحصيل ونوع الإدارة التي يأتي منها الدارس. وهذا يعني أنه إذا كان لدى الدارسين نفس الخبرة العملية، فإن هذين المتغيرين قد يكونان مرتبطين معاً حسيما هو متوقع. فالدارسون الذين يأتون من إدارات الحسابات قد تكون نسبة نجاحهم أقل من غيرهم من الدارسين إذا كانوا من الموظفين الحديثي التعين؛ على أنهم سينجحون أكثر من الدارسين الآخرين إذا كانوا من الموظفين ذوي الخبرات العملية.

وفي ختام هذا الباب سنقوم بتلخيص الأفكار الرئيسية في النقاط التالية :

- في معظم البحوث يتم التعرف على العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات
 التابعة.
- المتغيرات الخارجية هي عبارة عن متغيرات منافسة للمتغيرات المستقلة من حيث قدرتها على تفسير سلوك المتغيرات التابعة.
- إن من أهم المهام الرئيسية التي يضطلع بها الباحث هو التخلص من الآثار غير
 المرغوب فيها للمتغيرات الحارجية.
- ▼ تعرف قدرة الباحث على إزالة أثر المتغيرات الخارجية بعبارة «التحكم ـ
 Controlling ».
- يوجد نوعان من التحكم: التحكم من خلال تصميم البحث، والتحكم
 بالطرق الإحصائية. وحيثما أمكن، يفضل استخدام النوع الأول من التحكم.
- توجد ثلاث طرق للقيام بالتحكم من خلال تصميم البحث، وهي: الحذف بالإزالة، والخوف بالتسوية (الطريقة العشوائية)، والحذف بالتخمين.
- كذلك توجد ثلاث طرق رئيسية للتحكم بآثار التغيرات الخارجية إحصائياء
 وهي: التحليل الجزئي للارتباط، تحليل التباين، والتصنيف المركب (الأعلى في مراتب التحليل).

وفيـما يلي بعض المقتطفات من كتب مختارة في البحوث لتدعيم الأفكار الواردة في المات السابة.:

بيرنسون (١٩٧٧)

«للتأكد من صحة مقترحنا الأول فقد رجعنا الى فهرست المؤلفات الحناصة بالمصارف والتنمية البيروقراطية بخصوص المتغيرات الثلاثة المستقلة موضوع بحثنا (وهي الطاقة، المعلومات، وتحويل الطاقة). وقد خرجنا من تحليل الانحدار هذا a multiple R of.5859 (regression analysis) بحيث أن هذه المتغيرات الثلاثة معا تبين أنها تفسر مجرد ٣٤,٣٨، ٢٤، من إجمالي التباين في التنمية البيروقراطية» ص ١٤٨.

«... وفي نقاشنا السابق لنصوذج الملومات، بينا بأن هذا النموذج يقوم على الأفتراض بأن الطاقة ترتبط ارتباطا إيجابيا بالملومات؛ على أنه عند التحكم بهذه الملاقة بخصوص متغير تحويل الطاقة، فإن الارتباط الجزئي فيما بين المعلومات والطاقة ينخفض من نسبة موجبة منخفضة إلى نسبة سالبة منخفضة.» ص ١٥٠-١٥١ (أنظر الأجزاء ب، ه، وكذلك و من الباب الثاني لهذا الكتاب).

كيلوهاوفار(١٩٨٠)

«تشير تنائج ارتباط ترتيب الصفر (zero-order correlation) إلى أن كلاً من الرضا الوظيفي والمشاركة الوظيفية مرتبطان عكسياً بحالات التغيب عن العمل،.. وعلى أية حال، فإن معاملات الارتباط الجزئي لحالتي الرضا / والغياب (مع الاحتفاظ بعنصر الرضا الوظيفي المشاركة الوظيفي ثابتاً) والمشاركة / الغياب (مع الاحتفاظ بعنصر الرضا الوظيفي ثابتاً) قد كشفت النقاب عن حقيقة أنه بالرغم من وجود علاقة بين المشاركة الوظيفية والغياب إلا أنه ليس لعنصر الرضا الوظيفي مثل هذه العلاقة. و يبدو أن التباين في

العلاقة فيما بين عنصري التغيب عن العمل والرضا الوظيفي بالإمكان تفسيره من خلال التأثير المتوسط لعنصر المشاركة الوظيفية.» ص ٤٦٧ (أنظر الباب الثالث).

لانام و یوکی من ستیرز و بورتر (۱۹۷۹)

«وقد اكتشفوا وجود علاقة هامة بين صعوبة المدف، من حيث تجاوز هذا المدف للأداء الذي تم تحقيقه في العام المنصره، والتحسن اللاحق في الأداء. وعندما تم تقسيم المينة تبعاً لمدى تكرر النجاح في تحقيق المدف خلال السنوات الأربم الماضية، تبين أن المنجاح السابق كان بمثابة الوسيط الذي يبطىء آثار صعوبة المدف. وبالتالي فقد كانت صعوبة المدف مرتبطة بشكل حاسم مع التحسن اللاحق في الأداء في الجماعات التي شهدت قدراً أكبر من تجارب النجاح السابق بدلاً من تجارب الفشل. (7 = -1)... على أنه بالنسبة للجماعات التي مرت سابقاً بزيد من تجارب الفشل أكثر من تجارب الفسل اكثر من تجارب الفسل المترة بشكل حاسم مع التحسن في الأداء.» ص 432.

الباب السابع أنواع البحث

إن عاولة حصر البحث في أنواع عددة تعتبر من المهام الصعبة، خاصة وأن المعارف العلمية على غتلف أنواعها آخذة في النمو والا تساع الطرد: ففي كل يوم تنشر على صفحات المجلات العلمية المتخصصة مئات البحوث في العديد من الحقول، فقد نسمع عن شخص اعتكف في معمل صغير لملاحظة سلوك إحدى الجزئيات لسنوات عديدة، كما قد نسمع عن شخص آخر قد تحمل مشاق السفر والعيش في جزيرة نائية في جنوب المحيط الهاديء لملاحظة سلوك أسرة من الأسر لعدد من السنين أيضاً. وكلا هذين الشخصين يقوم في الواقع بإجراء بحث علمي، فكيف يمكننا تصنيف هذه الأنواع المتعددة من البحوث في فئات ذات معنى؟ وهل نحن بحاجة فعلاً إلى هذا التصنيف؟ أساساً؟ وإذا كان الأمر كذلك، فعا هي المعاير التي ينبغي اتباعها في هذا التصنيف؟ من المقاهيم المتعارف عليها في البحث، مثال ذلك عبارات العينة، المجتمع الإحصائي من المقاهيم المتصارف عليها في البحث، مثال ذلك عبارات العينة، المجتمع الإحصائي الارصوبائي (ropulation)، والصححة الداخلية (الذاتية) (internal validity) وكذلك الصحة

وقد سبق لنا أن تعرضنا في الباب الثالث لثلاث مفاهيم أساسية وهي، الوحدات، المتغيرات، والقيم، فغي أعمال البحوث، تأخذ الوحدة من الأحداث ونسند لها قيمة من القيسم في إطار أحد المتغيرات. وهذا الإجراء تطلق عليه عبارة القياس من القيسم في إطار أحد المتغيرات. وهذا يشكل جزء "هاماً من مكونات غملية البحث، فعلى سبيل المثال، عندما أوردنا بعض الأمثلة في الباب السابق أخذنا أحد الدارسين وأسندنا إليه قيمة عددة هي «موظف جديد» وذلك ضمن إطار متغير «خبرة العمل». كذلك فقلا سبق لنا أن أخذنا الرسالة الحكومية وأسندنا إليها قيمة عددة، لنقل مثلا «٣٧ نقطة»

من حيث الأخطاء اللغوية. ومن الواضح أننا قمنا في المثال الأول بقياس الدارسين فقط وليس المدرسين، أما في المثال الثاني فقد تم قياس الرسائل الحكومية فقط وليس الآلات الكاتبة مثلا. والثيء الواضح هنا أن قاعدة القياس قد حتّمت علينا إيجاد فقة من الوحدات أو الأشياء أو الأحداث لتكون موضوعاً لهذا القياس.

وفئة القياس التي تحددها قاعدة القياس تعطى اسماً فنياً هو: المجتمع الإحصائي (Population). وهذا المفهوم من المفاهيم الأساسية في أساليب البحث، و يستمد أهيسته من حقيقة أن كافة الباحثين يتعاملون مع مجتمعات إحصائية، أو، لنكون أكثر تحديداً، مع الخصائص التي تتمتع بها هذه المجتمعات الإحصائية والتي تطلق عليها عبارة مؤشرات (Parameters).

فالمجتمع الإحصائي عبارة عن مجموعة واضحة المالم ومحددة من الوحدات. ومن خلال تعريف أي مجتمع إحصائي فإننا بذلك نبين حدود الظاهرة التي ستكون موضوع البحث. فعلى سبيل المثال، نجد الباحث يقول «إن الذي يهمني هو التعرف على عادات التدخين لدى الراشدين. » أو «الأخطاء اللغوية في الرسائل الحكومية»، أو «البرامج التدريبية في المهد» أو «الأجسام الساقطة» وغير ذلك من الأمور المحددة. والشيء قد لا يكون واضحاً في هذه العبارات جميعاً إن كلا منها تحدد مجتمعاً إحصائياً، فلدينا والحالة هذه مجتمع الدخين من الراشدين أو الرسائل الحكومية، وهكذا.

والحقيقة أن من الأمور الحيوية أن يرى الباحث مجتمعاته على نطاق واسم، فهذه المجتمعات تضم العديد من الوحدات. وهكذا ينبغي أن يكون تعريفنا للمجتمعات موضوع البحث بأكبر قدر من الشمول لأننا نريد أن تنطبق نتائج بحثنا على أكبر فقة ممكنة من الأشياء أو الأحداث. فإذا أردنا أن ندرس عادة التدخين لدى الراشدين، فهناك الملايين من الأفراد الذين تنطبق عليهم نتائج هذه الدراسة، وكذلك الحال بالنسبة للرسائل الحكومية التى يتوفر منها عشرات الآلاف في أجهزة الدولة. و بصفتنا

باحثين فإنه يهمنا جم هذه الملايين أو الآلاف من الوحدات. فقد نرغب أن نعرف على سبيل المثال إذا كان ثمة علاقة بين السن الذي يبدأ عندها المره بالتدخين والتكوين الأسري للعائلة المتي ينتمي إليها المدخن، أو نسبة الرسائل الحكومية التي تخلو من الأخطاء اللخوية. وهكذا يتبين لنا من هذين المثالين أن ما يهم الباحث هوفي الواقع خصائص المجتمع قيد الدرس.

والواقع أن المجتمعات الصغيرة في الحجم تعتبر نادرة في تطبيقات البحث العلمي المعلمية. مشال ذلك، البرامج التدريبية التي ينفذها المهد حيث لم يتجاوز عدد الخريجين من هذه البرامج أكثر من بضعة آلاف من الموظفين منذ تأسيمه حتى الوقت الحاضر. والحقيقة أن تحديد مجتمع صغير الحجم لإجراء بحث علمي بشأنه يعتبر من الأمرور البالغة الصعوبة. فلو حددنا، مثلا، الرسائل الحكومية العشرين الصادرة عن مكتبة المعهد خلال الشهر الماضي لتكون بثابة المجتمع موضوع دراستنا، فمن غير المحتمل أن يكون بحثنا في نطاق هذا المجتمع المحدود بحثاً نافعاً. فتعيماتنا لنتائج المبحث لا تتعدى في الواقع هذه الرسائل العشرين، وبالتالي فإن هذه الدراسة سوف لا تتمتع بالصحة الخارجية (external validity)، أي أنها لا تكون قابلة للتعميم.

و يوجد نوعان من المجتمعات: المادية والتجريدية. فالمجتمعات المادية هي التي تكون وحداتها من الأمور الملموسة والحقيقية، أي يمكن للمرء أن يلمسها أو يراها. وجميع الأمشلة التي سقناها إلى الآن من هذا النوع. فمجتمع المدخنين من الراشدين يحدد لنا ملايين الأشخاص، وجميعهم من الحقائق المادية المموسة. فإذا كنت من الراشدين ومن المدخنين فأنت عضو في هذا المجتمع، من غير الحاجة إلى معوفة اسمك أو مكانك. كذلك الأمر بالنسبة لمجتمع الرسائل الحكومية، فهي أيضاً من الأمور الملموسة، حيث يمكن للمرء أن يعد قائمة بعشرات الآلاف من الرسائل وذلك بالرجوع إلى السجلات الرسمية عند الحاجة, فخطاب الترقية الذي تلقيته قبل عامين وكذلك الحطاب الذي تلقيته في الأسبوع الماضي يعتبران عضوين في هذا المجتمع.

وهنالك فارق واضح بين النوع المادي والنوع التجريدي من المجتمعات الإحصائية. فالمجتمعات التجريدية (أو المجتمعات النظرية) هي من خلق الأفكان وبالتالي فلا يمكننا أن نرى أو نلمس أعضاء هذه المجتمعات، فهي مجرد مجتمعات خيالية، وليست حقيقية. مثال ذلك، لنفترض أن هنالك ١٠,٠٠٠ قطعة من الأراضي خيالية، وليست حقيقية. مثال ذلك، لنفترض أن هنالك عكن للباحث أن يصنعه هو المبافة التي يمتلكها المزارعون في بلد من البلدان. فكل ما يمكن للباحث أن يصنعه هو وصلتها أن يغلق عينيه لفترة ثانية من الزمن وأن يتخيل جميع هذه القطع من الأرض قد وصلتها المياه لترويها جميعاً. ولنفترض أيضا أن في هذه البلاد ١٠,٠٠٠ من الموظفين. وبهامكاني أن أتخيل هؤلاء الموظفين جميعاً بأنهم قد التحقوا ببرامج التدريب الإداري وبامكاني أن أجروا جميعاً عمليات نقل القلب. والسبب في وجوب تحديد هذه المجتمعات الخيالية هو أنه يمكننا من الإجابة على أسئلة من النوع التالي: في حال ري جميع الأراضي في هذه المنطقة، فكم سيكون عصول البلاد من القمع ؟ وفي حال إعطاء كافة موظفي الدولة برنامجاً من سنتين في العلوم الإدارية، فكيف سيكون حال العمل كافة موظفي الدولة برنامجاً من سنتين في العلوم الإدارية، فكيف سيكون حال العمل أقلب، فما هي نسبة النجاح المتوقعة لهذه العمليات ؟

فكما أسلفنا، نجد أن اهتمام الباحث هو في خصائص المجتمع موضوع الدراسة. فكيف يمكننا والحالة هذه إشباع هذه الحاجة؟ من بين الطرق، التغطية الشاملة لكافة الوحدات في هذا المجتمع. وبالنسبة للمجتمعات المادية الحقيقية فإن هذا يبدو أمرا ممكنا عندما تكون وحداتها محدودة العدد. أما في المجتمعات واسعة النطاق، فإن المتفطية الكاملة لا تعود أمراً عملياً أو ممكناً إلا في حالات نادرة كالتعداد الشامل

للسكان مثلا. ولكن التنطية الشاملة لكافة وحدات المجتمع قيد الدرس ليست من الأمور المألوفة في المجتمعات الكبيرة في العدد. فعل سبيل المثال، عندما نقوم بدراسة عادة التدخين لدى الراشدين، فإننا لا نستطيع بالطبع إجراء مقابلات مع الملايين من الناس، كذلك الحال بالنسبة لدراسة الأخطاء اللغوية، فلا يمكن للباحث أن يقوم الدراسة على عينة تمثل المجتمع موضوع هذه الدراسة مع قياس الخسائص التي تتميز بها المدراسة على عينة تمثل المجتمع موضوع هذه الدراسة مع قياس الخسائص التي يتحلى بها المجتمع موضوع الدراسة بصفة شاملة، وهو الغرض الوحيد لأ يد دراسة. وهكذا نجد أن العينات تمتير الوسيلة الأفضل لتحقيق هذا الغرض. فليس لقيم المينة أية قيمة على الإطلاق، لولا وجود المجتمع الذي تمثله هذه الصيغة والذي تم تحديد معالمه بوضوح الإغراض البحث.

والواقع أن قيم العينة عبارة عن نوع من الخصائص التقريبية للخصائص الشاملة غير المعروفة بالكامل عن المجتمع موضوع الدراسة، وفي العادة لا يمكن للباحث التأكد من مدى جودة هذه الخصائص التقريبية. فإذا تم استخلاص العينات بطريقة عشوائية من المجتمعات موضوع الدراسة، فإن النظرية الإحصائية قد تساعد الباحث في التخمين حول مدى اقتراب قيم العينات من قيم المجتمع الكامل للدراسة. و يمكون هذا التخمين على قدر كبير من الموضوعية وتبعاً لمبادىء البحث العلمي. وهكذا، فإن الاختيار العشوائي للعينات ينبغي اللجوء إليه حيثما أمكن لدى إجراء البحوث العلمية.

فالعينة العشوائية توفر دليلاً يستدل من خلاله على إجمالي المجتمع موضوع الدراسة. وأية قيــمة من العينة العشوائية تطلق عليها عبارة «قيمة إحصائية ـ Sratistic» وهي ممشابة بـرهـان يستدل به على المؤشر (parameter) غير المعروف في الدراسة. واستخدام لإحصاء يتم بطريقتين: كدليل لفحص مؤشر نظري أو كدليل يستخدم في تقدير قيمة لمؤشر. أما الاستخدام الشاني للإحصاء فهو الاستخدام الأكثر فعالية، حيث يتم واسطته استخلاص المزيد من المعلومات، وهذه الطريقة من استخدام علم الإحصاء مى التى ينبغى تفضيلها على غيرها قدر الإمكان.

ومن واقع المجتمعات الإحصائية الحقيقية، يعود بإمكاننا الحصول على عينات مشوائية، ولكتنا لا نستطيع الحصول على مثل هذه العينات من المجتمعات التنجريدية لتي نقوم بتخيل وجودها، وهكذا فإن العدد المحدود من الوحدات التي ستستخدم بشابة عينة يفترض بأنه قد تم استخلاصها من هذه المجتمعات التجريدية. ومن واقع هذا الافتراض، يُستخدم الدليل من هذه العينة (Sample evidence) لأغراض الفرض والتقدير كما هو الحال من قبل. فعلى سبيل المثال، إذا كانت لدينا ٥٠ قطعة من لأراضي المروية بالماء ضمن مساحة شاسعة من الأراضي الجافة، فإن هذه القطع لخمسين ستحتبر بمثابة عينة عثوائية تمثل الأرض التي تخيلناها قد أصبحت مروية والتي هي في الواقع أرض جافة). ومن واقع هذا الافتراض يعود بإمكاننا تفحص مرسية كالتالي: «في حال التمكن من ري هذه الأرض بأكملها، فإن محصول البلاد ملك المعلومات التي توفرها لنا العينة المقيقية وهي إنتاج القمح من هذه القطع حلال المعلومات التي توفرها لنا العينة المقيقية وهي إنتاج القمح من هذه القطع خسسين المروية. وبنفس الطريقة، فإنه إذا افترضنا بأن عمليات نقل القلب في البلاد. بعين الأخيرة تعتبر بمثابة عينة عشوائية، فإن معدل النجاح المحتسب من واقع هذه نعية يعود بالإمكان تعميمه على كافة عمليات نقل القلب في البلاد.

فتعريف المجتمع موضوع البحث هو عبازة عن وضع للحدود التي تبين معالم خاهرة التي يراد دراستها وتفسيرها بطريقة علمية. ولكي يكون بحثنا لهذه الظاهرة طريقة كافية ومنظمة فإننا نحتاج إلى حصر هذه الظاهرة. فرغبة الباحث في الحصول على مجتمعات أوسع لدراستها ينبغي أن توازن مع محدودية إمكانياته في إجراء البحث وقد تكون هذه الإمكانيات المحدودة ناجة عن بعض القيم الاجتماعية، أو عن نقص في الأعمال اللازمة أو الموظفين أو الأجهزة. ففي حال إجراء الدراسة المتعلقة بالرساء الحكومية، فقد لا تتاح لنا فرصة الوصول إلى بعض الرسائل الصادرة عن وزارة الدفاع الخارجية مثلاً. كذلك الأمر بالنسبة للدراسة المتعلقة بالتدخن، فإننا نأخذ الراشديد الذين يقطنون في بلادنا وذلك نظراً لأن جم البيانات من بلدان أخرى قد يكون أم بالغ الصعوبة. وبالرغم من وضوح هذا المثال الأخير، ولكن الأمر الذي قد يكون أقد وضوحاً هو أننا قد بدأنا بالفعل في عملية تبسيط الظاهرة موضوع الاهتمام، وهر التدخين، وذلك بإسقاط أحد المتغيرات، وهو متغير الجنسية. فهذه العملية أشبه بعمليه اختيار عصا واحدة من بين حزمة من العصى. فبالإضافة إلى اتخاذ القرار بالمكوث في البيلاد، فقد تحدد دراستنا أيضا لتكون حصراً على البالغين من الذكور في المدينة التي نقطنها. وبهذه الطريقة نجعل الظاهرة موضوع الدرس ظاهرة بسيطة أكثر من ذي قبل حيث قد استبعدنا عنصرى الفوارق الإقليمية وفوارق الجنس من خلال هذا التحدي لجوانب الدراسة. فإذا قمنا بأخذ عينة عشوائية من المجتمع الذي تم تحديده، ألا وه مجتمع الراشدين من الذكور المدخنين في بلدتنا، ومن غير وضع افتراضات واضح وصريحة بأن المتغيرات التي أسقطت من الحسبان (كالجنسية، والمنطقة، والجنس ليست لها قيمة تذكر فيما يتعلق بهذه الظاهرة موضع الدرس، فإن نتائج هذه الدراس لا يعود والحالة هذه بالإمكان تعميمها على مجتمعات أوسع، كمجتمع المدخنين مر البالغين عموماً. ولأن مثل هذا الافتراض سوف لا يكون مقنعاً وبالتالي فلا بد مر تجنب المبالغة في التصميم على مثل هذه المتغيرات التي بإمكاننا التعرف عليها بوضوح. وفي حال الإستمرار في عملية التخلص من المتغيرات لتحديد عناصر الدراسة، فق ننتهي إلى حالة من التجريد التي يعتمد فيها التعميم بالكامل على الافتراض بأن كاذ المتغيرات الأخرى ليست لها أية آثار على الظاهرة قيد الدرس. فمثل هذه العملية تنقلنا من التعامل مع أعرض قطاع من مجتمع الدراسة، إلى مجتمع تجريدي صرف، أو من الظاهرة الحقيقية إلى جانب منفصل وعدد من جوانب هذه الظاهرة. والآن، لنعاود النظر في الأمثلة السابقة التي سقناها عن المجتمعات التجريدية. فقد كان الافتراض بأن القطع المروية من الأرض والبالغ عددها خسين قطعة، تشكل جزء من أراضي البلاد المروية بالكامل، مع أن الواقع أن جميع أراضي البلاد غير هذه القطع الخسين ليسست مروية في الوقت الراهن. كذلك الأمر بالنسبة للأشخاص الأربعين الذين أجريت لهم عمليات نقل القلب، فقد كان الافتراض أنهم من بين جهور من ملايين الناس الذين أجروا مشل هذه العملية في نفس المستشفى وعلى أيدي نفس الأطباء الأشخاص الأربعين.

وقد يعجب المرء للسبب الذي يدفع الباحث إلى تحديد مجتمع تجريدي أساساً لأغراض دراسته. والواقع أن إيجاد المجتمع التجريدي يعني القيام بفصل اثنين من المتغيرات عن إطارهما (موضعهما) الطبيعي. فإذا أردنا أن نرى الكيفية التي يرتبط بها الثنيان من المتغيرات معاً، وهما المتغيران التابع والمستقل، فإننا لا بد أن ندرسهما بصفة مستقلة، بعد إزالة آثار المتغيرات الأخرى. ومن خلال عملية الحذف، أو بإيجاد مجتمع دراسة تجريدي، فإننا سركز بذلك على العلاقة بين هذين المتغيرين، لنخرج بحقائق صحيحة عن هذه العلاقة. وتزيد ثقتنا بصحة هذه العلاقة مع زيادة التحكم بالمتغيرات الخارجية، وهذا بالتالي يؤدي إلى رفع مستوى الصحة الذاتية لهذا البحث. وعندما نريد التعرف على علاقة من العلاقات في بيثنها الطبيعية، فإن ذلك سيكون على حساب بعض التضحيات في صحتها الذاتية (internal validity)، ولكننا بالرغم من ذلك سنكون في وضع أفضل يكننا من تعميم ما نتوصل إليه من نتائج على نطاق أوسع من المجتمع في أرض الواقم.

و بهذا القدر، فقد غطينا بالشرح مفاهيم المجتمع قيد الدراسة, والعينة, وعنصري صحح النتائج من الناحيتين الذاتية (الداخلية) والحارجية. وبالرجوع إلى هذه المفاهيم يعود بإمكان الباحث وضع تصنيف نافع لعمليات البحث ذاتها. والواقع أن بالامكان استخدام العديد من القواعد لتصنيف البحوث، أشبه بقواعد تصنيف التغيرات التي ورد ذكرها في البباب الرابع، حيث ذكرنا بأن الغرض من التصنيف هو التمكن من وصف الدراسة بأقل العبارات وأبلغها. ومن بين المعاير التي بالإمكان الأخذ بها في هذا التصنيف، معيار الصحة الذاتية ـ الخارجية، فهذا المعيار يقدم للباحث أكبر من المعلومات لأن مفاهيم الصحة الداخلية والخارجية هذه تكون مرتبطة بشكل وثيق مع بقية المفاهيم الأسامية للبحث، مثال ذلك مجتمع الدراسة الشامل، والعينة، والوحدة، والمتغير، والعلاقة, فيعود، والحالة هذه، بالإمكان تقويم معظم البحوث بجرد النظر إلى المعتمان حيث عنصري الصحة الداخلية والخارجية ومقارنتهما من خلال هذا العمق المفاهيمي. ومن واقع هذا البعد المفاهيمي يعود بإمكان الباحث تحديد نوع بحثه وإيضاح المسميات التي يتكرر استخدامها في هذا الثوع من البحث، كما سبرى في وإيضاح المسميات التي يتكرر استخدامها في هذا الثوع من البحث، كما سبرى في والظاهرة الطبيعية»، فعندما يقوم الباحث بدراسة العلاقة بين السبب والأثم، والمستقل، فان مفهوم العلاقة السببية يعني عدم وجود متغير خارجي في الدراسة، أما مفهوم الطاهرة الطبيعة فيعنى أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، أما مفهوم الطاهرة الطبيعة فيعنى أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، مفهوم الظاهرة الطبيعة فيعنى أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، مفهوم الطاهرة الطبيعة فيعنى أن كافة المتغيرات الخارجية قيد الاستخدام في الدراسة، أما



ومن واقع هذا التصنيف نخرج بنوعين أساسين من أنواع البحث: البحث التجريبي (experimental research).

أما الخصائص الرئيسية للبحث التجريبي فهي على النحو التالي:

- تعتمد في معظم الأحيان على مجتمع تجريدي.
- إن تصميم نتائج هذا البحث على أرض الواقع يتطلب توفر مجموعة من الافتراضات، لأن التعميم ليس الفرض الرئيسي لمذا النوع من البحث.
- إن البحث التجريبي يصمم لدراسة أثر المتغير أو المتغيرات المستقلة على المتغير أو
 المتغيرات التابعة. وبهذا فإن المتغيرات الخارجية تستثنى من هذا النوع من
 البحث وذلك من خلال إجراءات التحكم المستمدة من تصميم البحث ذاته.
- إن بالإمكان معالجة المتغيرات المستقلة والتأثير فيها من خلال تغير قيم هذه
 المتغيرات عمداً، وذلك للتعرف على أثر هذا التغير على قيم المتغيرات التابعة.
- إن إزاحة المتغيرات الخارجية يتطلب ترتيبات خاصة وفي إطار من القيود أو
 الحدود التي ترسمها بيئة البحث موضع التنفيذ. وبالتالي، فإن العينات الصغيرة
 الحجم هي التي تستخدم بكثرة في أعمال البحث التجريبي.
- وللوصول إلى مستوى مقبول من القوة في عملية فحص الفرضية من خلال عينات
 صغيرة الحجم، فإن مستوى الدقة في القياس ينبغي أن يكون رفيعاً.
- وهذا يعني ضمناً استخدام وسائل القياس الباهظة في التكاليف والحصول على
 الموظفين من أعلى المستويات من التدريب والمهارة لتنفيذ هذه البحوث
 التحريسة.
- ولاستخلاص أكبر قدر من بيانات البحث التجريبي التي يتم جمعها من عينات
 صغيرة و بتكاليف عالية وصعو بات جة، فإن الحاجة تغدو ماسة لاستشارة أحد
 الإخصائين الإحصائين للمساعدة في هذا المحال.

يضاف إلى ذلك أن مثل هذه البحوث تحتاج إلى قدر كبير من الدعم النظري. فينبغي للباحث أن يوفر بعض التفسيرات التي تقوم على النظريات المتعلقة بمجال البحث وذلك لتبرير قيامه بفصل النوعين من المتغيرات (المستقلة والتابعة) والذي يتطلب في العادة اتخاذ بعض الترتيبات الخاصة التي قد تكون ناهظة التكالف أنضاً.

أما البحث المسحى فيتصف بالخصائص الرئيسية التالية:

- استخدام مجتمعات حقيقية ملموسة لإجراء الدراسة.
- الغرض الرئيسي من هذا البحث هوإمكانية تصميم النتائج على الواقع المادي
 الملموس.
- ويتم تحقيق هذا الغرض من غير اللجوء إلى العديد من الافتراضات، ولكن
 بالاعتماد أكثر فأكثر على نظرية التقدير الإحصائية.
- وعند دراسة العلاقة بن اثنين من المتغيرات، فإن الإجراءات الإحصائية
 للتمحكم بالمنيرات الخارجية هي التي تستخدم أكثر من غيرها في الدراسات
 الشاملة.
- وفي الظروف المشالية نجد أن الدراسة الشاملة تلقي نظرة خاطفة على إحدى الظواهر. ولكنه نظراً لأن الظواهر تتسم بطبيعتها بالتعقيد، فإنه يتوقع من الساحث تقديم تغطية كافية للعديد من جوانب أي من هذه الظواهر التي تركز عليها الدراسة. وهذا التوقع يفسر لنا مدى الحاجة للحصول على أكبر قدر ممكن من المجتمعات الحقيقية لتكون موضوع الدراسة الشاملة، وذلك لإدراج المزيد من المتغيرات لتقديم وصف أشمل وأوفي للظاهرة موضع البحث. وفي العادة، فإن عناصر المخصصات المالية المرصودة والموظفين والوقت المحدين لإجراء هذا البحث الشامل هي التي تتحكم بمدى رغبة الباحث في الحصول على أكبر قدر

- من أفراد المجتمع موضوع الدراسة. وفي هذا النوع من البحوث لا يقوم الباحث باجراء أية تعديلات أو إجراءات للتأثير على المتغيرات المستقلة للدراسة.
- وبالرغم من عدم التلاعب أو التأثر في المتغيرات المستقلة، فإن تتبع آثار
 المتغيرات المستقلة يعطي قدراً أكبر من الاهتمام بأنواع الدراسات الشاملة
 بنوعيها الطولية (Longitudinal) والارتجاعية (ex post facto).
- ففي الدراسات الطويلة، يقوم الباحثون بقياس الوحدات من خلال المتغيرات
 التابعة وذلك لأن الأحداث (قيم المتغير المستقل) تقم في إطار الزمن. فالأحداث
 تقم في العادة خارج نطاق قدرة الباحث على التحكم بها.
- أما البحث الارتجاعي فيركز الاهتمام للتعرف على آثار المتغيرات الستقلة وذلك من خلال النظر في القيم التي تمت ملاحظتها للمتغيرات التابعة. وهذا، في العادة، يتطلب طريقة مفصلة من التحليل وما يتبع ذلك من عمليات التوفيق من حيث عنصري الزمن والموقع.
- فغي البحث المسحي تستخدم في العادة عينات كبيرة الحجم وذلك لاستخلاص خصائص المجتمع موضوع الدراسة. وبذلك فإن العينات العشوائية تستخدم في البحوث المسحية وخاصة العلمي منها أكثر من استخدام إجراءات استخلاص العينات بطريقة تقديرية.
- وفي البحث المسحى فإن احتياجات الباحث يتم اشباعها إلى حد كبير على
 مستويات أقل من الدقة وذلك عند قياس المتغيرات المستخدمة في هذا البحث.
- وفي هذا النوع من البحث فإن الحاجة إلى الاستشارات الإحصائية تكون أقل من البحث التجريبي. على أنه لإجراء دراسات شاملة على نطاق واسع، لا بد للباحث من الرجوع إلى خبير في وضع المينات ليكون تصميم الدراسة أكثر كفاءة.

- كما تحتاج هذه البحوث إلى قدر أقل من الدعم بالنظريات التي تبرر هذه
 الحدث المسحة.
- وأخيرا، فإن البحوث المسحية تستقطب قطاعاً واسعاً من البعد المتعلق بالصحة الداخلية والخارجية. فهي تستخدم أنواعاً متعددة من وسائل القياس. فالبحث الشامل الذي يظهر في الجزء العلوي من هذا التدرج (cale) يستخدم عينات من حجم أصغر، مع وسائل أدق للقياس وذلك لإعطاء وصف أشمل وأعمق للظاهرة موضوع البحث. وعند الطرف السفلي لهذا التدرج (الموضح في الشكل السابق) يصبح حجم العينات أكبر فأكبر، لتصل في النهاية إلى حالة التغطية المساملة للمجتمع قيد الدرس كما هي الحال بالنسبة للإحصاء السكاني الشامل. وفي مثل هذه الأحوال، فإن أدوات القياس تصبح بسيطة وتنطوي على الخصائص القابلة للقياس الباشر من الوحدات قيد البحث.

و بعد هذا الاستعراض للنوعن التجريبي والمسحي من البحوث، تتعرف فيما يلي على نوع رئيسي آخر من البحوث، وهو البحث الاستكشافي (explorative research). والواقع أن هذا النوع الهام من البحث لم يوضع ضمن التدرج السالف للصحة الداخلية والخارجية نوع من البحث لا يجرى للحصول على المعلومات عن الصحة الداخلية والخارجية لفهم ظاهرة من الظواهر المحدود. فوظيفة المعمومات عن الصحة الداخلية والخارجية لفهم ظاهرة من الظواهر المحدود. فوظيفة تطوير المعارف المعمومات عن الصحة عن عن فالمائفي الذكر. ففي اطار عملية تطوير المعارف العلمية، يلعب هذا النوع من البحوث دور مولد الطاقة أو دور المحرك في مسيرة البحث. وهذا النوع يعتمد على وحدة واحدة فقط في معظم الأحيان. وهذه اللوحدة قد تتكون شخصاً، أو جاعة أو منظمة أو مجتمعاً قائما بذاته. والمهمة الرئيسية للبحث الاستكشافي هي توفير وصف متكامل للوحدة التي يتم اختيارها. فمن خلال البحث الاستكشافي، نحصل على عمق أبعد في عمليات التشغيل، مثال ذلك العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي ينطوى عليها سلوك التأقلم أو التعلم لدى الطفل الكفيف، أو العمليات التي

تنطوي عليها مراحل تأقلم عائلة مهاجرة مع بينتها الجديدة، أو العمليات التطويرية التي تحربها مؤسسة من المؤسسات منذ تكوينها أو العمليات التي تنطوي على تحول إحدى القرى الصغيرة إلى مدينة مستقرة ومتطورة فيها محطة للأقمار الصناعية.

والبيانات التي يتم جمعها من خلال الدراسة الاستكشافية لا يمكن مقارنتها بالبيانات التي تجمع من خلال الدراسات التجريبية الشاملة. فهي تتألف في العادة من وصف يقدمه الباحث عن عمل إحدى الوحدات في ظل الظروف البيئية المستمرة في التغير، والتي قد يقوم الباحث بإيجادها عمداً. وهنالك سببان رئيسيان لملاحظة وحدة منفردة بالتفصيل لتكون بمثابة نشاط مستقل من أنشطة البحث.

فالبحث الاستكشافي يعتبر أداة رئيسية في أيدي الباحثين للخروج بنظريات جديدة. فنرى أن العديد من العلماء من أمثال فرو يد و بياجيه وغيرهما قد استخدموا الدراسات الاستكشافية لتطوير ما وضعوه من نظريات.

والاستخدام الرئيسي الثاني للدراسة الاستكشافية يتمثل في التعرف على المتغيرات الهامة لتفهم ظاهرة من الظواهر. فقد سبق لنا التأكيد على أن لكل ظاهرة من الظواهر كيان معقد للغاية. فالبحث المسحي يمكننا من الاطلاع على هذه الظاهرة على الطبيعة؛ أما الدراسة الاستكشافية فهي الطريقة التي يدخل من خلالها الباحث في هذه الظاهرة الطبيعية ليغوص في أعماقها بهدف تقديم التفسير الدقيق والمتكامل لها. فعع التحرك من سطح هذه الحزمة من العصي لنصل إلى الأرض الصلبة، نحاول أثناء هذه العملية أن نكتشف العصي الهامة التي بالإمكان من خلالها الوصول إلى تفسير كلي للعلاقات فيما بين هذه العمي جيعاً، أي التعرف على المواقع الاستراتيجية لعناصر هذه العمي فيمن الحزمة التكاملة. وهذا يعني أنه باستخدام هذه الطريقة من البحث يعود بإمكاننا التعرف على المتغيرات الرئيسية لأي كيان معقد في التركيب. فعل سبيل المثالى، عند البحث في السلوك التعديل الذي يمكن معه للطفل الكفيف من التأقلم مع البيئة، فقد البحث في السلوك التعديل الذي يمكن معه للطفل الكفيف من التأقلم مع البيئة، فقد

نقوم بملاحظة هذا الطفل من خلال عدد من المتغيرات وذلك للخروج بقرار وهو أن هذا الطفل يرغب في الجلوس على سجادة ناعمة وأن بكاء بصمت هما المتغيران الرئيسيان لموصف إحدى مراحل تطور سلوله هذا الطفل. وثمة مثال آخر، فعندما تتحول القرية إلى ضاحية متطورة، فقد نلاحظ العديد من التغييرات تحصل في هذه القرية. فإجراء دراسة إستكثافية لعملية التمدن هذه قد تشير إلى أن التغير في ألوان الملابس الداخلية للسكان هذه المنطقة أو بناء مساكن صغيرة الحجم هي المؤشرات الهامة في وصف هذه العملية المعقدة من التغرافهاري.

ومن الملاحظ أن البعض لا ينظر إلى النوع الاستكشافي من البحوث على أنه طريقة من طرق البحث بالمعنى الكامل للعبارة. وفي بعض الأحيان ينظر إلى هذه الطريقة على أنها من طرق البحث البسيط الذي عارسه المبتنون لتعلم أساليب البحث، أو لتطوير مهاراتهم في البحث. والواقع أن الذي ينمي هذا الفهم الخاطئء لدور الدراسة الاستكشافية هو بعض المؤلفات المتعلقة بطرق البحث التي تعطي الانطباع، بطرق غير مقصودة، بأنه لدى إجراء النوع الاستكشافي في البحوث، فإنه لا يحتاج إلى فحص الفرضيات التي تقوم عليها هذه الدراسات.

ولكن الواقع أن الدراسات الاستكشافية هذه تطلب المزيد من الموقة النظرية مما هو مطلوب في كافة الأنواع الأخرى من البحث. فالدراسات التي تقوم على البحوث الاستكشافية يتم من خلالها تفحص كافة النظريات للخروج بنظرية جديدة؛ فهي تستخدم كافة النظريات الماوق حاليا بغرض التعرف على المتغيرات الهامة. و بالتالي، فإن عملية الفحص المستمرة لفرضيات هذا النوع من الدراسات، إذا لم توضح بالتفصيل ضعن تقرير البحث، فينبغي استنباطها من نتائج الدراسة استنباطا.

و بهذا القدر من هذا البباب نكون قد تعرفنا على بعض الأنواع الرئيسية من البحوث. فمعرفة أصناف البحوث قد يفيد الباحث من عدة جوانب. فتحديد نوع البحث يسهل مسألة الاتصال، لأن النوع المحدد يشتمل على العديد من المفاهيم المستركة التي تسهل من معرفة الباحث للطرق التي ينبغي اتباعها لتنفيذ كل نوع محدد من أنواع هذه البحوث. كذلك فإن هذا يساعد الباحث في تقويم المعرفة العلمية التي تنطوى عليها حقول الدراسات المختلفة.

وهذا يعني ان الاستخدام المتكرر للنوع التجريبي من البحث في حقل ما من حقول المدراسة قد يشير إلى الوضع المتقدم لذلك الحقل من الناحية النظرية. أما الاستخدام المتحرر للنوع الاستكشافي من البحوث في حقل آخر من حقول الدراسة فقد يعتبر بمثابة مؤشر لمرحلة آخذة في النموقد تتصف بشروة من النظريات غير المفصلة.

وبشكل عام يمكننا القول بأنه في عبال عدد من عبالات الاهتمام، يبدأ البحث العلمي بعملية الاستكشاف. أما البحث الشامل فيأتي في مرحلة لاحقة تبماً لنتائج البحث الاستكشافي على البحث الاستكشافي على المبعث الاستكشافي على الطبيعة. وهذا يعني أنه عندما نجري بحثا شاملا، يكون هدفنا التأكد من أنه بالإمكان تعميم نتائج الدراسة الاستكشافية على مجتمعات أوسع من المجتمع المختار موضوعاً للدراسة الاستكشافية. فعل سبيل المثال، فإن إجراء دراسة استكشافية حول الأنشطة الأسرية قد تظهر لنا أن الزوجه كانت باللاء التأثير على زوجها مما حمله على ترك التدخين. وعليه، فقد يبدأ الباحث في إجراء دراسة مسحية للتأكد مما إذا كانت تلك حالة خاصة فحسب أم أن الزوجات يلمبن دوراً هاماً في تعديل عادات التدخين لدى أزواجهن في قطاع واسع من المجتمع، وثمة مثال آخر لعملية المنابعة هذه، قد نسوقه حول مسألة «الشعور بالقلق». فقد كشفت الدراسات الاستكشافية في بجال نظريات لتحليل النفسي عن أن حالة الشعور بعدم الاستقرار الذهني، من غير أسباب تذكر أو مبررات، تلعب دوراً هاماً في التأثير على سلوك الحالات التي تتم دراستها واستقصاؤها في هذا المجال، وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهوم علمي، أطلق عليه اسم في هذا المجال. وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهوم علمي، أطلق عليه اسم في هذا المجال. وقد تم تحديد هذه الحالة الذهنية على أنها مفهوم علمي، أطلق عليه اسم

«القلة». وقد لحقت بالدراسات الاستكشافية أعداد من الدراسات الشاملة لمع فة إذا كان هذا القلق يعتبر شعوراً عاماً مشتركاً لدى الناس عموماً. كذلك فإن الدراسات الشاملة تأخذ في الحسبان علاقات القلق هذه مع المفاهيم الأخرى لمختلف النظريات. كذلك الأمر بالنسبة لنتائج البحوث الشاملة، فإنها تُتبَعُ في العادة بإجراء بحث تجريبي. فعلى سبيل المثال، إذا تبن أن للزوجات تأثيراً على عادات التدخين لدى أزواجهن، فقد يتم إجراء عدد من البحوث التجريبية لاكتشاف أكثر الطرق فعالية لممارسة هذا التأثير، مثال ذلك اللجوء إلى الشكوى والتذمر المستمر، والرجاء أو الجدل وغير ذلك من الطرق حسب نوع شخصية الزوج والزوجة وحسب أغاط الاتصال المتعارف عليها بن أفراد الأسر. فعند تطوير نظرية التحليل النفسي بينت العديد من الدراسات الشاملة أن الشعور بالقلق شعور عام في كافة الأ وساط الاجتماعية تقريباً كالأطفال، والزوجات ورجال الأعمال والطلاب وغيرها من القطاعات. وبالتالي، فإننا نجد أن المئات من البحوث التجريبية تبرر استخدام عنصر الشعور بالقلق هذا بمشابة متغير تابع ومتغير مستقل على حد سواء. ومعنى آخر فقد استجدت الحاجة لدراسة مفهوم الشعور بالقلق في ظروف أكثر انضباطا وذلك لتقويم وتخمين العوامل المؤدية إلى هذا الشعور مع الرجوع في الوقت نفسه إلى المتغيرات المتعلقة بكل من المواقف والشخصيات التي تواكب الشعور بهذا القلق.

وعندما نراجع الوقائع الحسية المترتبة على إجراء الدراسة في حقل من الحقول، فإن بالإمكان ملاحظة التطبيقات التسلسلة للأنواع المختلفة من البحث الاستكشافي والمسحي والتجريبي وذلك ضمن الإطار الشامل لعملية البحث عموماً. وبالرغم من العديد من الحالات الاستثنائية، فإن هذا الإطار الإجراء البحث يتفق مع العلاقة القائمة فيما بين أنواع البحث والمركز (الاجتماعي) الذي تتبوؤه المعرفة العلمية. ومن واقع هذه الملاحظات قد يخرج المرء إلى القول بأن ثمة حاجة ماسة إلى النوع الاستكشافي من البحث في مجال العلوم الاجتماعية. وعما يدعم هذا القول دراسة سلوك

العمل، حيث فشلت العديد من البحوث الشاملة في تفسير هذه الظاهرة، ليس بسبب موضوع كفاية تصاميم إستخلاص العينات ونوعية وسائل القياس أو مدى مناسبة إجراءات التحليل، ولكن رجا بسبب النقص في إجراء الدراسات الاستكشافية التي من شأنها أن تكشف النقاب عن المتغيرات الهامة لمثل هذه الدراسات.

ولتحقيق غوصحي وسريع في نظرية العلوم الاجتماعية، فإنه ينبغي تقدير الدور الفعال للبحث الاستكشافي حق قدره. فعلى العلماء الباررين في هذه العلوم وعلى الإخصائيين الممارسين في هذا النوع من حقول الموقة أن يخوضوا بزيد من الدراسات الاستكشافية أكثر من النوعين الآخرين من البحوث. فإجراء الدراسات الاستكشافية على أيدي هؤلاء العلماء سبمهد الطريق لتطوير هذه العلوم. فالوظيفة التوجيهية للبحث الاستكشافي ينبغي عدم التقليل من أهميتها. فقد يحدث أن يصرف المرء فترة طويلة من الزمن ومبلغاً كبيراً من المال لبناء سور قد لا يعود منه فائدة لسبب بسيط وهو عدم البرمن ومبلغاً كبيراً من المال لبناء سور قد لا يعود منه فائدة لسبب بسيط وهو عدم أو أن المعتدي الذي بنى السور للاحتماء منه قد طور نوعاً جديداً من السلاح قادرا على تدمر هذا السور، أكمله.

فغي هذا الباب تم استعراض الأنواع الرئيسية من البحوث، حيث تم التعرف على أربعة من الفاهيم الأساسية وهي: المجتمع موضع الدراسة (Population)، والعينة العشوائية (random) sample)، والصحة الداخلية (internal validity)، والصحة الخارجية (external validity). كذلك تبينا بأن هذه المفاهيم بالإضافة إلى المفاهيم التي سبق استعراضها من قبل (وهي الوحدات، المتغيرات، والقيم) تستخدم في إيجاد منهجية البحث (typology of research).

وقد انبشق نوعان رئيسيان من أنواع البحث وذلك من جراء تقسيم البحوث من خلال بعد الصحة الداخلية والخارجية: النوع الأول، هو البحث التجريبي ويجرى بشكل رئيسي للتأكد من الصحة الداخلية للنتائج. أما النوع الثاني فهو البحث المسحي، ويجرى بشكل أساسي للتأكد من الصحة الخارجية للنتائج. وقد أدرجنا بعض المخصائص التي يتميز بها كلا هذين النوغين من البحوث، مع الإشارة إلى بعض التقسيمات الفرعية لهذين النوعين الرئيسين.

أما النوع الرئيسي الثالث للبحث والذي تم استعراضه في هذا الباب، فهو البحث الاستكشافي. وقد تعرضنا لا ثنين من الوظائف الرئيسية لهذا النوع من البحث، وهما: الحروج بنظريات جديدة والتعرف على المنفرات الهامة. وفي نهاية هذا الباب تم استعراض العلاقة بمن أنواع البحث المختلفة والنظريات التي تخدمها هذه البحوث.

وفيما يلي بعض المقتطفات من عدد من كتب البحوث التي تدعم الأفكار السابق عرضها فى هذا الباب :

جودسيل ـــ Goodsell (عام ١٩٧٧)

«... والمقصود بذلك البحث الميداني المنتظم في العديد من الأ وضاع. والمقصود بحث بعبارة «منتظم» في هذا البجال هو توذج مفاهيمي عدد الاختيار أو تصميم بحث مناسب للموضوع، علاوة على استخدام المقاييس الدقيقة.. أما عبارة «ميداني» فيعني الحروج ليس فقط من مكتباتنا ولكن أيضاً من غتبراتنا التي تعمل بالحاسبات الآلية، للتوجه إلى المكاتب الإدارية الملموسة أو «الحقيقية» على الطبيعة، أو لمعايشة المعاملات وأغاط السلوك والقرارات التي تتخذ في جو العمل بهذه المكاتب. أما عبارة «العديد من الأوضاع» فتشير إلى أكثر من وضع واحد بل إلى العديد من الأوضاع أو الخلفيات كالبلدان المختلفة، ...، والميادين العرقية، أو حتى أنواع البرامج المختلفة. » ص ٢٦٠ - ١٦٧. (أنظر ١١٤).

سبيرينغر_ Springer (عام ١٩٧٧)

«إن الاعتراضات على البحث القائم على حالة منفردة ترتكز جزئياً على الافتراض

القائل بأن هذا النوع من البحث يشكل من الناحية الأساسية منهجاً غير مدعم بالنظريات من مناهج البحث الاجتماعي. على أنه من الضروري ملاحظة أنه ليس من الضروري من الناحية المنطقية، الافتراض بأن البحث القائم على حالة منفردة قد لا يكون مرتكزا على أساس من النظريات أو أنه لا يقوم لتطور هذه النظريات.

وهنالك اعتراف متزايد بأنه حيثما تكون الحالات الدراسية مدعمة بالنظريات (أي تقوم على المفاهيم العامة والفرضيات) فإنه يعود بإمكانها ان تقوم بطريقة منتظمة لبناء النظريات الراسخة بالرغم من عدم قدرتها على المعالجة الحسية لمشكلة الصحة الحارجية» ص ٢٠ (أنظر الابواب ٢/ب، ٢/د، و٤).

آنغل وبيري ـــ (Angle and Perry) (عام ١٩٨١)

«لقد تم تحديد أهداف للعينات بصفة منفصلة لكل موقع على حدة. وذلك بطريقة تتناسب عكسياً مع حجم المنظمة. ففي المنظمات الأصغر حجماً، أو التي تضم أقل من ٣٠ موظفاً، كان الهدف يمثل ٢٠٠٪ من عدد الموظفين. أما في المنظمات التي تضم أكثر من ١٠٠٠ من الموظفين الدائمين، فقد كانت العينة المختارة تمثل ١٠ في المائة من هذا العدد.» ص ٣-٧.

وكما هي الحالة على الأغلب بالنسبة للبحث الميداني، فإن ثمة عدد من المتغيرات التي لم يتم التحكم بها. و بشكل عدد، مقاييس الأداء كنسب تكاليف التشغيل فإنها تخضع للعديد من المؤثرات علاوة على تحفيز الموظفين في المستويات الوظيفية الدنيا. فالكفاءة الإدارية، علاوة على المتغيرات المتعلقة بالتنظيم والمتغيرات التقنية وغيرها من العوامل البيئية، تجتمع مما لوضع الحدود لأية علاقة ممكنة بين الجهد والأداء» ص ١١ (أنظر الأبواب ٢/د، د/ح، ٣ و ٤، و يستمر هذا المثال في الباب العائم أضاً).

إيموري وهاريس (١٩٨١)

«لقد كانت اللاحظات تتم في ثلاثة أيام في كل أسبوع وكان ذلك لدة عشرين دقيقة في اليوم بين الساعة ١,٣٠ والساعة ١,٣٠ صباحا. وبالرغم من مشاركة ثلاثة من الملاحظين بشكل منتظم، وجمعهم للبيانات حول مختلف جوانب العلاقات الاجتماعية والسلوك، إلا أن كبر الباحثين فقط هو الذي جمع البيانات المدرجة في هذا التقرير.» ص ٣٦٨ (أنظر الباب الثالث).

الباب الثامن

بعض التصاميم الأولية للبحث التجريبي

إن تصميم البحث عبارة عن المواصفات التي تحدد البيانات المطلوبة لفحص فرضية هذا البحث. فعند التعرض للنوعين الرئيسيين من البحث في الباب السابق، تبين لنا أن ثمة حاجة لأنواع مختلفة من البيانات لإجراء البحوث بنوعيها التجريبي والشامل. والنوع التجريبي من البحوث هو الذي يحتاج إلى البيانات التي تدعم الصحة الداخلية لنتائج البحث، أما البحث الشامل فيحتاج إلى البيانات التي تتبح لنا الفرصة لتعميم هذه النتائج.

و يقترن بكل نوع من البحوث عدد كبير من التصاميم. والواقع أن أكثر المؤلفات شمولا حول تصاميم البحوث التجريبية والبحوث الشاملة تقربان هذه التصاميم ليست بالقدر الكافي من الاستيفاء. والسبب في توفر عدد كبير من تصاميم البحوث يعود إلى تبين طرق الاستقصاء في البحث من حيث عدد المتغيرات المستقلة والتابعة والخارجية، ومستوى قياسها، وعدد القيم لبعض المتغيرات، والموقع الهرمي المتدرج في الأهمية لمذه المتغيرات، ومدى توفر وحدات عتلف المجموعات المندعة من المتغيرات، بالإضافة إلى درجة قبول وتصديق بعض الافتراضات.

وفي هذا الباب سنقوم باستعراض الجوانب الهامة للتصاميم الأساسية من البحث التجريبي على أن يتم استعراض تصاميم البحث الشامل في الباب التالي. وفي هذا العرض سوف لا نلجأ إلى التعبيرات الفنية المتخصصة ولا إلى التحاليل الإحصائية الدقيقة. فالفرض من هذا العرض هو تقديم المعلومات الوصفية لا التحليلية.

وسنقوم بتقسيم تصاميم البحث التجريبي إلى فنتين هما: التصاميم ذات العامل الواحد والتصاميم ذات العاملين. أما الفئة الأولى فسنعاود تقسيمها من جديد إلى فنتين فرعيتين: العامل من اثنين من المستويات والعامل الذي ينطوي على أكثر من اثنين من المستويات. والفئة الفرعية الأولى تنقسم إلى ستة من التصاميم مرتبة حسب الأرقام ١/أ إلى ١/و، كما هومين أدناه:

أ_ تصاميم البحوث التجريبية ذات العامل الواحد

 التصميم الذي ينطوي على عامل واحد من اثنين من المستويات (متغير مستقل من قيمتين اثنتين) أو الذي ينطوي على المقارنة بين مجموعتين.

إن بالإمكان مقارنة مجموعتين من حيث قيم أحد المتغيرات التابعة أو من حيث قيم العديد من المتغيرات التابعة. كما أن بالإمكان التحكم بواحد أو أكثر من المتغيرات الخارجية من خلال الطرق التحليلية التي تقرم على التطابق أو التغاير أو كلاها (matching and/or covariance analysis). ولشرح هذه الأنواع، نعرض فيما يلي ستة من التصاميم التي تشترك معاً باللجوء إلى الأسلوب العشوائي في جع العينات، مم الإشارة إلى أن الأمثلة بجرد أمثلة افتراضية ليست واقعية:

مجموعتان مستقلتان

١ - العامل: أساليب التدريس

1/1

٢_ المستويات: أ١ ـ الأسلوب القديم و ٢ ـ الأسلوب الجديد.

٣ - المتغر التابع: درجات التحصيل عند نهاية الفصل بالأرقام.

التحكم بالمتغيرات الخارجية : الإختيار العشوائي للعينات. وذلك كأن يتم
 تعين الدارسن عشوائياً في إحدى المجموعتن عند بداية الدورة الدراسية.

تصميم (تنسيق) البيانات:

العامل: أساليب التدريس

Y Î	رقم الدارس	11	رقم الدارس
٤٠	1	**	١
٤٨	۲	٣٤	۲
**	٣	٤٣	٣
	•		•
11	ع ٢	**	ع ۱۰

١/ب التصميم الذي يضم اثنىن من المجموعات التابعة :

وهـذا التصميم يتخذ شكلين أساسيين هما : المطابقة (matching) والمعالجة السابقة ـ اللاحقة (before-after treatment) وفي كلاهما يلاحظ أنه ينبغي التحكم بواحد من المغيرات الحارجية باتباع أسلوب التخمين (assessment).

المطابقة (matching): وهذه الطريقة تماثل الطريقة الموضحة في البند 1/أ باستثناء أنه يتم مالبقة أنه يتم مطابقة أنه يتم مطابقة وذلك بطريقة المطابقة. فقد يتم مطابقة واحتيار الدارسين من حيث خبرتهم العملية مثلاً. أما الدارسين من كل زوج فيتم تعيينهم في واحدة من المجموعين بطريقة عشوائية، وبالتالي فإنه يتم تحديد طريقتين للتعيين لهاتين المجموعين وذلك بطريقة عشوائية. وفيما يلي جدول يمثل الكيفية التي تعرض بواسطتها البيانت تبماً لطريقة المطابقة الرب:

ع ٥١ ـ عدد الدارسين في المجموعة الأولى، ع ٢ ـ عدد الدارسين في المجموعة الثانية.

*1	11	العامل : أساليب التدريس الأزواج ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
77	٤٤	1
٣٢	**	4
44	۳٠	٣
		•
		•
•		•
11	۱۸	ن

مقارنة الوضع السابق بالوضع اللاحق (Before-after): إن بالإمكان تقويم أثر أحد الأساليب الحديثة في التدريس، مثلا، بقياس أداء الدارسين قبل و بعد تطبيق هذا الأسلوب. فهمنا نقوم بقارنة أو مطابقة أداء الدارس الواحد في كلتا الحالتين السابقة واللاحقة والأسلوب الجديد. فيلاحظ هنا أن الجموعة الواحدة من الدارسين تقوم بدور مجموعتين: الأولى قبل تطبيق الطريقة الجديدة والثانية بعد تطبيق هذه الطريقة. وذلك كما هو مبن في الجدول التالى:

أ٢ : بعد تطبيق الأسلوب	أ 1 : قبل الإسلوب	رقم الدارس
الجديد	الجديد	
٤٨	. 11	1
**	* **	۲
**	۲۰	٣
•	•	
•	•	•
	•	•
٣٧	**	ن

١/ج توفر مجموعتين مستقلتين مع تعديل التباين:

وهذه الطريقة تماثل الطريقة رقم 1/أ باستثناء وجود واحد أو أكثر من المتغيرات الحفارجية التي تقاس عند المستوى الثالث أو الرابع من القياس، والتي يتم التحكم بها من خلال إجراء إحصائي يعرف بعبارة تحليل التغاير (analysis of covariance)، ففي مثالنا، لنقل أن أحد المتغيرات الخارجية كان عبارة عن المعرفة السابقة للدارس عن الموضوع. فيكون توزيم البيانات لهذه الطريقة 1/جـ على الوجه التالي:

العامل: أساليب التدريس

۲ ۱	المعرفة السابقة	رقم الدارس	۱, ۱	المعرفة السابقة	رقم الدارس
	18	١	77	١٢	١
٤٨	١٨	۲	71	11	۲
**	1	٣	27	14	٣
•	•	•			
•					
13	۲.	ن ۲	**	11	ن ۱

١/د : مقارنة المجموعات بواسطة التماثل المزدوج (double matching):

لنفترض أننا نرغب بمقارنة اثنين من أساليب التدريس بعد إزالة آثار بعض المتغيرات مشل الجنس والقومية لدى الدارسين. وكان لدينا ١٢ من الدارسين، ستة منهم من الذكور وست من الإناث، وثلاثة من كل من هاتين المجموعين من المواطنين المحليين بينما الثلاثة الباقون من الطلبة الأجانب، كما هو ممثل بالنقاط في الجدول التالى:

لدارس	جنسية ا	الجنـــس
دارس أجنبي	دارس وطني	، جستس
 خلیل ۱۱	• ع على أ٢	ذكر
 حصة أ۲	 عائشة أا	أنثى

ه ع = تحديد عشوائي.

وقد تم تحديد واحد من اثنين من أساليب التدريس بطريقة عشوائية للخانة الأولى التي تضم مجموعة الدارسين الذكور من الوطنيين. ونتيجة لهذا التحديد العشوائي فقد كان حظ هذه المجموعة هو الأسلوب الجديد من التدريس الممثل بالرمز (أ٢)، أما المجموعة الثانية في العمود الأولى، والتي تمثل العالبات الوطنيات من الأجوانب، والمجموعة الثانية في العمود الأولى، التي تمثل الطالبات الوطنيات من الإناث فقد قدمت لهم المادة الدراسية بالأسلوب القديم الممثل بالرمز (أ١). والواقع أن الإناث فقد قدمت لهم المادة الدراسية بالأسلوب القديم الممثل بالرمز (أ١). والواقع أن اثنين معاً من المتغيرات الخارجيية ، كالجنسية والجنس مثلا، وذلك باتباع طريقة التخمين عند دراسة أحد العوامل كما هو الحال بالنسبة لأساليب التدريس. وهذا التصميم يتطلب أن يكون عدد المستويات للعامل الواحد وكذلك قيم المتغيرين المخارجيين جمعها متساوية . والمثال أعلاه يبين أبسط تصميم مربع لا تيني، حيث نجد أن كلا من العامل والمتغيرات الخارجية جمعها ذات قيمتين. أما بالنسبة للقيم الأعلى، فتتوفر الجداول التي تمثل مختلف الترتيبات الممكنة لتحديد مواقع العناصر قيد المعالجة، فتخلك في المؤلفات المخصصة لمثل هذه التصاميم.

ا/هـ مقارنة مجموعتين بعد إزالة آثار المتغيرات الخارجية من خلال إجراءات التصميم والإجراءات الإحصائية:

من واقع الأمشلة السابقة نلاحظ أن بالإمكان الجمع بين اثنين من إجراءات التحكم في إطار تصميم واحد للدراسة. فعلى سبيل المثال، في التصميم الأخير نلاحظ إن بالإمكان استخدام عنصر «المعرفة السابقة للدارسين» كمنصر (تغاير) (Covariate) بالإضافة إلى إزالة أثر المتغيرين الخارجين من خلال الإجراءات التجريبية، كالمطابقة (matching) مشلاً. وبالإمكان إدراج أكثر من متغاير واحد إذا كان ثمة حاجة لذلك وكان يتوفر عدد كاف من الدارسين في مثل هذا البحث.

١/و مقارنة مجموعتين من خلال أكثر من اثنين من المتغيرات التابعة ـ الحالة المتعددة المتغيرات (The Multivariate Case):

في كافة التصاميم السالفة، كان بإمكان الباحث استخدام أكثر من متغيرتا بع واحد. ففيما يتعلق بالتصميم رقم 1/أ مثلاً قد يرغب الباحث في التعرف على أثر المتغير المستقل على مجموعة من المتغيرات التابعة. وهذا يعني، أنه بالإضافة إلى التعرف على عنصر التحصيل (ت)، فقد يرغب هذا الباحث في معرفة إذا كان هذا الأسلوب الجديد من التدريس مؤشراً على تنعية المهارات القيادية (ق) لدى الدارسي، أو على مقدرتهم على استخدام المكتبة (م1)، وكذلك على موافقهم (م٢) تجاه البرنامج التدريبي ككل.

العامار: أساليب التدريس

يد	رب الجد	: الأسلو	γî	رقم الدارس	يم	رب القد	: الأسلو	11	رقم الدارس
46	16	ق	ت		46	۱۴	ق	ت	·
	_	_			_	_	_	_	
۱۲	٥	41	80	1	٨	٣	١.	77	١
17	٨	Y £	٤A	۲	١.	٦	١٤	٣٤	۲

	ب الجديد	= الاسلود	۲î	رقم الدارس	ſ	ب القديم	= الاسلود	١i	تابع رقم الدارس
11	٦	17	٣٣	٣	11	٧	۱۸	٤٣	٣
		•		•					
	•								
١.	1	۲.	٤٢	**	٤	۰	11	11	1٧

٢ ـ التصميم الذي يعتمد على عامل واحد مع أكثر من اثنين من المستويات إن التصاميم التي تم استعراضها في الجزء السابق بالإمكان التوسع بها جيماً

لتصبح من نوع الحالة متعددة المستويات (multiple level case). ومن هذا المنطلق عكننا القول بأن الجزء الأول أعلاه يمثل الحالة الخاصة لهذا الجزء (الثاني).

فعلى سبيل المثال، دعونا نقوم بالتوسع في التصميم المتعلق بالمجموعة ذات المتغيرين المستقلين المختارين عشوائياً، الموضع في التصميم رقم ١/أ. ولهذا الغرض فإنه بدلاً من المحصول على اثنين من المستويات لأسلوب التدريس، نحصل على أكثر من ذلك، ولنقل ثلاثة مستويات مثلاً. وبالتالي فإن مستويات العامل تصبح كالتالي: أ ١- الأسلوب القديم، أ ٢- الأسلوب الجديد و ٣- الأسلوب الجديد الآخر. وعليه فإن توزيع الهيانات بالنسبة لهذا المثال سيكون على الوجه التالي:

				لتدري <i>س</i>	العامل: أساليب ا
۴ ۱	رقم الدارس	Y İ	رقم الدارس	11	رقم الدارس
٥٢	1	٤٥	١	77	١
• •	۲	٤٨	۲	4.5	۲
٤٩	٣	**	٣	٤٣	٣

					بابع		
٣i	رقم الدارس	۱ ۲	رقم الدارس	11	ابع رقم الدارس		
	•			•			
٥١	***	11	**	**	17		

وفي ضوء فرضيات البحث، فإن هذه البيانات توفر الدليل الكافي لإجراء المقارنات بين الأسلوبين أ 1 و أ ٢، وكذلك بين كل من الأسلوبين أ ٣ و أ ٢ مع أ ٣، وكذلك أيضا بين الأسلوب أ 1 ومجموع الأسلوبين أ ٢ و أ ٣. والواقع أن علم الإحصاء قد طور العديد من إجراءات المقارنة المركبة لخدمة احتياجات الباحثين في مثل هذا المجال.

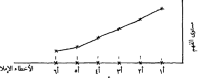
وعندما يكون للعامل الواحد مستويات مركبة من مسافات متساوية، فإن بالإمكان التعرف بزيد من العمق على العلاقة فيما بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة. ولتفسر هذه الحالة، سننظر في المثال التالى:

لنفترض أن أحد الباحين برغب في التعرف على العلاقة بين مدى تفهم إحدى الرسائل الحكومية والأخطاء الإملائية التي تشتمل عليها هذه الرسائل. ولهذا الغرض فإنه يختار إحدى الرسائل الحكومية طولها حوالي ١٠٠٠ من الكلمات. و يقوم بعد ذلك بتحديد ٦ مستويات لهذا العامل: أا وهو أن هذه الرسالة لا تشتمل على أية كلمات تضم أخطاء إملائية؛ ألا الخطاب الذي يضم ٥٪ من الكلمات الخطأ إملائيا والتي تم تحديدها بطريقة عصوائية؛ ألا الرسائة التي تضم ١٠٪ من الأخطاء الإملائية المختارة عشوائياً؛ ...؛ ثم الرسائة التي تضم ٢٠٪ من الأخطاء الإملائية المختارة عشوائياً.

والمتغير التابع في مثل هذه الدراسة هو مستوى فهم عتوى الرسالة الذي يقاس من خلال اختيارات. ولكل مستوى من خلال اختيارات. ولكل مستوى من مستويات العامل (Factor) تم تصوير ١٠ من الرسائل وتم توزيعها جيماً على ٢٠ من موظفي الدولة الملتحقين بأحد برامج التدريب الإداري، وذلك بطريقة عشوائية. والواقع أن ترتيب هذه البيانات لا يختلف عن المثال السابق:

										طأ الإملاء	العامل : خا
11	رقم الدارس	1 .	رقم الدارس	<u> </u>	رقم الدار <i>س</i>	۲۱	رقم الدارس	1 1	رقم الدار <i>س</i>	11	رقم الدار <i>س</i>
1	$\overline{}$	-	`		,	··		"		14	``
٦	•	٦	۲	٦	۲	٨	۲	11	۲	11	۲
٤	٣	٦	٣	١.	٣	٨	٣	11	٣	11	۳
				•							
						٠					
						•				•	
٣	١٠	٧	١.	٦	١٠	11	١٠	11	١٠	10	١.
٤,١		٥,٦		۸,٧		٧,١		11,5		14,0	المتوسط

ولاكتشاف العلاقة بين هذه العناصر، فقد يرغب الباحث بإجراء أنواع عديدة من المقارنات كما فعل من قبل. وذلك بأن يقارن، مثلا، المستوى أا مع أا، وأا مع كل من أو وأه، وكذلك أو وأا مع مزيج مع كافة المستويات الأخرى، وهكذا. وكوسيلة بصرية لاكتشاف هذه العلاقة، فإن بالإمكان عرض البيانات أعلاه على هيئة شكل كما هومبن في الرسم البياني أدناه:



ومن واقع هذه البيانات لنفترض أن E2 (القيمة العينة إلى n2 في الباب الخامس) قد احتسبت بواقع ٨٨ وذلك كمقياس للملاقة التي تبين لنا أن ٨٨٪ من التباين (variance) في مستوى الفهم كان عائداً إلى عدد الكلمات التي تضم أخطاء إملائية. وحيث أن المتغير المستقل قد احتسب أيضاً على مستوى رفيم من الدقة، فإن معامل بيرسون للارتباط يعود بالإمكان احتسابه أيضاً. ونلاحظ من الشكل أعلاه أن الملاقة علاقة خطية (innar) أي أنها تبدو بيانياً على هيئة خط مستقيم. وحيث أن معامل

بيرسون للارتباط يعتبر مقياساً من مقاييس العلاقة الخطية، فإننا نتوقع أن تكون قيمة 27 تساوي ١٠,٧٥. ومن خلال هذه المقاييس للعلاقات نخلص إلى القول بأن ثمة اثنين من المتنفيرات مرتبطين معاً بعلاقة قوية وأن هذه العلاقة بينهما علاقة خطية. وهذا يعني أنه مع تزايد عدد الكلمات التي تضم أخطاء إملائية في الرسالة الحكومية، فإن مستوى فهم هذه الرسالة يأخذ في الانخفاض.

وقد تتخذ العلاقات بين المتغيرات أشكالاً عديدة عنطقة ، منها الخطية (linear) والأسية (exponential)، وغير ذلك. ولا كتشاف طبيعة العلاقة ، لا بد من تطبيق العديد من النماذج على البيانات بغرض الخروج ببعض التوقعات حول قيم أحد المتغيرات التابعة بأقل قدر من الخطأ في هذا التوقع (prediction) (والذي يحتبر العيار الأكثر استخداماً). وهذه النماذج تدعى معادلات الانحدار (regression equations) أما المعادلة التي تهدف إلى اكتشاف أفضل التوقعات فنطل عليها عبارة تحليل الانحدار (regression analysis). فإذا كان المتغيل التابع هو عنصر الزمن، فإن تطبيق معادلة تحليل التراجع تصبح بثابة طريقة لتحليل الانجاه (trend analysis).

وعندما تتوفر لدينا أكثر من قيمتين للعامل الواحد، فإن كلا من تصميم المجموعة المسابق واللاحق (matched group design) وكذلك التصميم السابق واللاحق (before-after design) يعطيان إسمين آخرين هما تصميم التجميع في زمر (blocking design) وتصميم القياس المشكرر (blocking design)، على التوالي، وعليه، فإن بالإمكان استخدام واحد أو أثنين من متغيرات الزمر مع واحد أو أكثر من المتغايرات (covariates) وذلك مع عوامل تضم مستويات متعددة. وبالإمكان التوسع في التصميم إلى حالة تعدد المتغيرات (multivariate case) وذلك في حالة وجد أكثر من متغيرتابع واحد . وفيما يلى مثال متكامل على هذا الوضع:

العامل: الأخطاء الإملائية

مستويات العامل: أد إلى أد حسب التعريف أعلاه

المتغيرات التابعة : مستوى الفهم (ف) ومستوى الشعور بعدم الارتياح (ع)، وكلاهما مقاس بالنقاط من خلال فحص وميزان تدرج (scale) على التوالي.

المتغيرات الخارجية :

المتغير المقسم الى زمر (blocking variable): البرامج التدريبية التي يلتحق بها الدارسون والتي تحمل القيم التالية: دراسات الأنظمة، المحاسبة، والحاسب الآلي، والإدارة.

المتغايرات (covariates): أعمار الدارسين بالسنوات (س)، ومعرفة المفردات (م) كما تقاس من خلال فحص مفردات من عشرين سؤالاً.

ومن واقع المعلومات أعلاه، نلاحظ أن هذه الدراسة تهدف إلى اكتشاف العلاقة فيما بين الأخطاء الإملائية في الرسائل الحكومية وفهم القارى، (الموظف) لمحتويات هذه الرسائل وردود فعلم تجاهها (كما تقاس من خلال الشعور بعدم الارتياح أو المغضب الذي تثيره هذه الأخطاء في نفس القارى»). وعند النظر في هذه العلاقات، المغضب الذي تثيره هذه الاخطاء في نفس القارى»). وعند النظر في هذه العلاقات، وأن الباحث يرغب في التخلص من الآثار الناجة عن نوع البرنامج التدريبي والسن، معرفة المغردات. ولأغراض هذه الدراسة، يختار الباحث ١٢ من الدارسين من كل واحد من البرامج التدريبية الأربعة، فيشكل بذلك أربعة من الأقسام أو الزمر التي تتألف الواحدة منها من ١٢ دارساً. و يقوم بتوزيع دارسي كل زمرة عشوائياً على واحدة من ست عموعات. ثم تحدد ست مستويات للعامل (أ١ الى أ٢) تسند لمذه المجموعات، وذلك بطريقة عشوائية أيضاً. وتوزع على الدارسين الرسائل الحكومية التي تضم ست مستويات للعامل (أما المألية موفقة باستبيان يضم بعض الأسئلة لجمع البيانات حول المتغرات التابعة والمتغايرات (covariates)، و بالإمكان إظهار البيانات الني يتم جمها على الوجه التالي :

	الأخطـــاء الإمــــلائية												
	٦	1		•••		۲	ſ			١	1		البرنامج التدريبي
٤	ف	1	س		ع	ف	١	س	٤	ن	٢	س	.ساريبي
۲	í	14	r7 r0		:			•	۲	11	\1 \0	۳۰ ۳۸	دراسات الأنظمة
V ^	۲	١.	۳۲ ۲ ۰		:				۸ ٧	1	, ·	۳۰	المحاسة
۷ ۸	۲	1	۲۲ ۲۰		:	:		:	٦ ٧	٨	١,٠	Y1 Y£	الحاسب الآلي
۲	í	10	۳۰ ۳۸			•		:	۲	17	111	۳٦ ٤٠	الإدارة

مفتاح الرموز : س - السن ، م - معرفة المفردات، ف - مستوى الفهم، ع - عدم الارتباح

لقد تبين لنا في بداية هذا الباب أن توفر وحدات العينات (sample units) قد يؤثر على مسيى المنات (sample units) قد يؤثر على تصميم البحث. على سبيل المثال، فإن بالإمكان تطبيق الدراسة أعلاه على مستوى طلبة الدكتوراه. فإذا افترضنا أنه كان يوجد ٢-٣ من الدارسين حاملي الدكتوراه في كل واحد من البرامج التدريبية الأربعة. ففي مثل هذه الحالة يكون لدينا عدد أقل من الوحدات مقارنة بعدد مستويات العامل، الذي كان في مثالنا ستة مستويات. وبالرغم من ذلك يبقى بإمكان الباحث تقصي نفس مشكلة البحث رغم ندرة وحدات العينات وذلك باستخدام تصميم الرمز غير المتكامل (in-complete blocking design) مع بعض التضحية التي تكون على حساب قرة وسلامة الفحص. والواقع أن تصميم المربع اللاتيني (latin-square design) الذي تعرضنا له من قبل عِثل حالة خاصة من حالات التصاميم غير المتكامل ذات الزمر.

ب. تصاميم البحوث التجريبية ذات العاملين

إن الأمثلة التي عرضت إلى الآن كانت تنطوي على تصاميم بحث من عامل واحد (أو متغير مستقل واحد). فجميعها كانت تحاول البحث عن العلاقة بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة أو مجموعة من المتغيرات التابعة كما هي الحال بالنسبة للبحث متعدد المتغيرات (multivariate case).

أما تصميم البحث ذي العاملين فيرمي إلى تقويم العلاقات بين اثنين من المتغيرات المستقلة من جهة و بين أحد المتغيرات التابعة أو مجموعة من هذه المتغيرات التابعة في الحالة متعددة المتغيرات. فمن ناحية، يمكننا أن نشبه عملية إجراء تجربة من عاملين بإجراء تجربتين منفصلتين كل منهما تنطوي على عامل واحد. ولكنه نظراً لمعالجة هذين العاملين معاً في آن واحد، فإن التصميم ذا العاملين يقدم لنا قدراً من المعلومات يزيد عن المعلومات التي نحصل عليها من دراستين منفردتين تعلقان التصميم منفرد العوامل. وهذه المعلومات الإضافية تعطى اسماً فنياً، وهو، أثر التفاعل (interaction effect).

وهذا أحد المفاهيم الأساسية الأخرى من أساليب البحث. ومفاده أنه عندما يدمج مستوى أحد العوامل مع مستوى عامل آخر، فإن عملية الدمج هذه قد تترك أثراً هو في الواقع غير الآثار الفردية لهذين المستويين اللذين تم دمجهما، أي أنه يكون مستقلاً عن آثار هذين المستوين المنتبين.

والواقع أن كافة التصاميم التي تعرفنا عليها إلى الآن تعتبر مجرد جزء ضئيل من التصحميم ثنائي العوامل، وهذا هو الجزء المتعلق بإحدى مستويات العامل الثاني. ولتقديم تفسير بسيط لتصميم البحث الثنائي العوامل، دعونا نتوسم في تصميم المجموعة المستقلة المشار إليها في المثال 1/أ. فبالإضافة إلى أسلوب التدريس (أ) من النوع 1/أ، يتوفر لدينا الآن عامل آخر، لنقل أنه المدرس نفسه (ب)، ولنفترض أن ذلك من

مستويين ب ١ ـ ويمشله الدكتور علي و ب ٢ ويمثله الدكتور فالح. ولنفترض أن لدينا الآن ٤٠ من الدارسين وقد خصصنا ١٠ من الدارسين لكل مجموعة أسلوب تدريس ومدرس وذلك بطريقة عشوائية، كما هومين في الجدول أدناه:

العامل أ : أسلوب التدريس				العامل ب :
اً ۲ : الجديد		أ ١ : القديم		المدرس
التحصيل وه ٤٨ ٢٣	رقم الدارس ۲ ۳	التحصيل ۲۱ ۳٤ ۵۳	رقم الدارس ۲ ۳	ب ١ : الد كتور عل
التحصيل ۲۸ ۳۰	رقم الدار <i>س</i> ۱ ۲ ۳	التحصيل ۲۵ ۴۸ ۱ ۱ ۱	رقم الدارس ۲ ۳	ب ۲ : الدكور قالح

ومكننا أن نلاحظ أن التصف العلوي الأول من الجدول عائل الجدول المدرج في المثال 1/أ حيث تم التخلص من الأثر الذي قد يتركه المدرس من خلال تطبيق أسلوبين من أساليب التدريس من قبل مدرس واحد، هو الدكور علي، على سبيل المثال. أما في المثال الثاني، فإن الباحث يريد التعرف على مدى التأثير الذي يتركه المدرس على مستوى التحصيل لدى الدارسين، وكذلك مدى تأثير استخدام أساليب المدرس المختلفة. فبالإضافة إلى هذين الأثرين، اللذين نطلق عليهما عبارة الأثرين

الرئيسيين، نجد أن اهتمام الباحث ينصب أيضاً على معوقة إذا كان لكل من الرئيسيين، نجد أن اهتمام الباحث ينصب أيضاً على معوقة إذا كان لكل من الأسلوب والمدرس معاً كمجموعة منديجة واحدة أثر آخر على مستوى تحصيل الدارسين. فعلى سبيل المثال، قد تكون فائدة الدارسين أكبر عندما يقوم الدكتور علي بالتدريس ويستخدم الطريقة الجديدة في التدريس على الوكانت الحال لو أن الذي قام بالتدريس هو الدكتور فالح باتباع الأسلوب القديم في التدريس والمدرس، لا يعتمد الأثر الرئيسية. وبهذا، فإن بالإمكان أن نتين أثر تفاعل هام بين هذين العاملين، بين الآثار الرئيسية وبهذا، فإن بالإمكان أن نتين أثر تفاعل هام بين هذين العاملين، بين من الابحث تتعلق بأثر التفاعل أكثر من كلاهما. فعن الناحية الععلية، نجد أن مشاكل البحث تتعلق بأثر التفاعل أكثر من تعلقها بالآثار الرئيسية وفي حال توفرها فإن الآثار الرئيسية لا تسترعي سوى قدر ضئيل من الاهتمام، فعلى سبيل المثال، إذا خلصنا إلى القول بأن الأسلوب الجديد يناسب من الاهتمام، فعلى سبيل المثال، إذا خلصنا إلى القول بأن الأسلوب الجديد يناسب المدكتور علي بشكل جيد، فقد لا يكون اهتمامنا هو التعرف على ما إذا كان الأسلوب المديد يعتمد على المدرس الذي يطبق هذا الأسلوب.

وثممة مثال آخر عن أثر التفاعل، فلنفترض أننا نرغب في البدء بتطبيق برنامج صحي جديد لكافة الواطنين في المناطق الريفية. وكما هومعلوم، فإن برامج الخدمات التي تقوم على نطاق واسع تبدأ في المادة بدراسات استطلاعية (pilot studies). وهكذا فلتطبيق البرنامج الصحي الجديد هذا، فقد قمنا باختيار ١٢ من القرى أدرجناها عشوائياً لاحدى الخانات الأربع من تصميم البحث القائم على مجموعات مستقلة ذات عاملن.

وكمما نرى في هذا الجدول، فقد أجريت دراسة صحية شاملة في ست من القرى ولم تجر في القرى الست الأخرى. وفي هذا المثال، فإنه في حال اكتشاف وجود أثر

صحية	تطبيق الدراسة الصحية	
الجديدة	القديمة	الشاملة
		مطبقة
		غير مطبقة

تفاعل (interaction effect) بين العاملين، وما نوع الخدمة الصحية وتطبيق الدراسة الصحية الشاملة، فإن نتائج الدراسة الاسترشادية قد لايعود بالإمكان تعميمها على كافة القرى في المناطق الريفية للبلاد. فيكون معنى أثر التفاعل في هذا المثال أن البرنامج الصحية في المدينة به المثال أن البرنامج الصحية إلى المدينة من قسس الريفين موضوع الدراسة الصحية وترددهم في استخدام الصعوبة في التصميم من تحسس الريفين موضوع الدراسة الصحية وترددهم في استخدام المعديد من الأسئلة التفصيلية حول مدى معوقتهم لواجبات ومسؤولات موظفي الخدمات الطبية المسائدة، وبطريقة غير مقصودة فقد أصبح هؤلاء متحسسين من موضوع الاستفادة من هذه الحدمات الطبية المسائدة. والآن، إذا كان البرنامج الصحي الجديد يعتصد أكثر على توفير الحدمات الطبية المساعدة للمجتمع، فإن هذا البرنامج قد يطبق بطريقة أفضل إذا كان أفراد المجتمع على استعداد لتلقي هذه الحدمات، فكما ذكونا أمن المفاهيم الأساسية في البحث، وفي هذا المثال، استخدم هذا المفهوم لتفسير مفهوم آخر من المفاهيم المستخدمة في البحث، وهو مفهوم الصحة الخارجة والمحتد، ولاستقد البحث.

والواقع أن هنالك بعض المخاطر التي تنطوي عليها مسائل الصحة الداخلية والخارجية لا ية دراسة من الدراسات، والتي بالإمكان تفسير بعض منها من خلال مفهوم التفاعل. فقد سبق أن ذكرنا بأن تصميم البحث الذي يضم عاملين عبارة عن توسعة مباشرة لتصميم البحث الذي ينطوي على عامل واحد. وبالتالي فإن هذا التصميم ذا العاملين قد يتخذ أشكالاً عديدة غتلفة وذلك من خلال إدخال المتغيرات التقسيمية (blocking variables) والمتغايرات (covariates) في هذا التصميم. كذلك فإن جميع هذه الأشكال بالإمكان توسعتها لتصل إلى مستوى الحالات متعددة المتغايرات (multivariate cases) . ووالآن دعونا نسوق مثالاً مبسطاً من أمثلة البحث وذلك لتفسير أحد تصاميم البحث متعدد المتغايرات ذي العاملين المندمج من خلال التعديل وذلك بالتقسيم إلى زمر (blocking) وكذلك من خلال المتغايرات . ولهذا الغرض، سننظر في إلى المراسات التقويمة لبرنامج صحي جديد يتصف بالخصائص المفترضة التالية :

غرض الدراسة: حيث تتوفر في البلاد ١٢٠٠ من المدن الصغيرة في المناطق الريفية لا تصلها الخدمات الصحية المستمرة، فإن الخطة الخمسية للبلاد تنص على التوسع في هذه المخدمات الصحية لتصل إلى هذه المناطق في السنوات المقبلة. وقد بينت الدراسات السبابقة بأن تكاليف إنشاء وتشغيل مستشفى صغير تعادل تكاليف إنشاء ثلاث من الوحدات الصحية. وبالنسبة للمستشفى فيصمم بشكل رئيسي ليكون مؤسسة للعلاج يضكل أساسي لتقديم خدمات الطب الوقائي وتضم طبيباً عاماً واحداً مع عدد كاف من موظفي الخدمات الطبية المساعدة، كالمرضات، والقابلات، والمدربين الصحيين وغيرهم، ومن المتعارف عليه أن نوع إدارة الخدمات الصحية يعتبر بثابة عامل هام بنفس القدر من الأهمية التي تولى للخدمة الصحية ذاتها. وقد كشفت مراجعة الخلفات والبحوث المعدة عن الموضوع بأن ثمة بعض الوقائع المتضاربة حول مدى فعالية نوعين من الإدارة. الإدارة من قبل الحكومة المركزية والإدارة من قبل الحكومة أي المنطة.

والخرض من هذه الدراسة هوجم بعض الأدلة الثبوتية لأكتر الطرق فعالية من حيث تقديم الخدمات الطبية لهذا القطاع الريفي من البلاد.

و بعد مراجعة واسعة النطاق للنظريات ذات العلاقة كنظرية الحندمة الاجتماعية ونظريات التعامل مع الجماعات الصغيرة ونظريات علم الاجتماع الصناعي، ونظريات العلوم الإدارية، ونظريات التربية والاتصالات وغير ذلك من النظريات، فقد خرج الباحث بالفرضية التالية:

«إن الوحدات الصحية التي تديرها الحكومات المحلية من شأنها أن تقدم مستوى من الخدمات الصحية للمجتمعات الريفية أفضل مما تقدمه المستشفيات التي تقوم على إدارتها وتشغيلها الحكومة المركزية للبلاد.»

وأثناء عملية تكوين ووضع هذه الفرضية، تم التعرف على العديد من المتغيرات الحارجية وعلى مجموعة من المتغيرات التابعة، بالإمكان تلخيصها بصورة مبسطة على الوجه التالى:

العوامل:

ف ١ ـ نوع الخدمة. المستويات: وحدة صحية (و)، مستشفى صغير (م).

ف ٢ ـ نوع الإدارة. المستويات : حكومة مركزية (حم)، حكومة محلية (حح).

المتغيرات التابعة:

د ١ : نسبة وفيات الأطفال حديثي الولادة في العام الماضي.

د ٢ : استهلاك الدواء، بالريالات لكل عائلة.

د ٣ : عدد الحوادث التي تشتمل على كسور في كل أسرة

•

د ۲۰ : الاستهلاك السنوى للصابون شخص / كغم

المتغيرات الخارجية: المتغيرات التقسمية ب ١: مناطق البلاد

المتغايرات (covariates):

ج ١: المسافة التي تبعد بها القرية عن إحدى المدن التي تضم مستشفى كبير، بالكيلومترات.

جـ ٢: الحالة الصحية في القرية قبل التجربة من واقع ملاحظة الخبراء، بالنقاط. جـ ٣: معدل الأعمار من واقع سجلات الوفيات في القرية.

ج ٤ : مواقف وميول أهل القرية من البرامج الصحية، كما هي مشتقة من دراسة ضمت ١٠٪ من منازل القرية قبل إجراء التجربة، بالنقاط.

ففي هذا المثال، نجد أن وحدة التحليل هي «القرية»، أما الدراسة فتتعلق بعملية بناء وتشغيل المؤسسة الصحية. أما مشروع البحث فعبارة عن دراسة استرشادية باهظة التكاليف حول تجربة التوسع بالخدمات الصحية. ونظراً للتكلفة الباهظة للدراسة، يفضل أن يكون حجم العينة صغيراً. وبالتالي، فقد استخدمت عينة تضم عشرين من القرى كل واحدة منها ممثلة بخانة من الجدول التالي. أما إذا كانت العينة تضم . ٤ قرية وحددنا لكل اثنتن من القرى خانة واحدة، فهذا يعنى أننا استخدمنا تطبيقاً آخر للدراسة، وبالتالي فإن عدد الوحدات في كل خانة من خانات الجدول المذكورة يسمى تكريراً (replication).

وفي مرحلة تطبيق الدراسة، تم اختيار أربعة من القرى من كل واحدة من المناطق الخمس للبلاد وذلك بطريقة عشوائية. وقد تم أولاً جم المعلومات عن الخانات من جـ ١ وحتى جـ ٤، ففي كل منطقة كان يتم تحديد بعض القرى وإسنادها لمجموعة معالجة غصصة، وهذا يعني مجموعات مندمجة لمستو يات من التصاميم ذات العاملين. فكانت هنالك أربعة من هذه المجموعات (combination) وهي : الحكومة المركزية والوحدة الصحية، الحكومة المركزية والمستشفى، الحكومة المحلية والوحدة الصحية، والحكومة المحلية مع المستشفى. وبعد عام واحد من تطبيق البرامج الصحية، تم جمع البيانات في ضوء المتغيرات التابعة من د١ وحتى د٢٠. وبالنسبة لتوزيع بيانات هذه التجربة فهي مبينة في الجدول أدناه حيث تمثل كل نقطة إحدى الوحدات وهي في هذا المثال قرية من القرى موضوع الدراسة.

حكومة محلية		حكومة مركزية		المناطسق
ج ۱ الی ج ؛ و د ۱ الی د ۲۰	جـ ١ الى جـ ٤ و د ١ الى د ٢٠	جـ ١ الى جـ ٤ و د ١ الى د ٢٠	جـ ۱ الى جـ ٤ و د ۱ الى د ۲۰	اسطس
·				الشرقية
•	·	•		الغربية
				الوسطى
•	,	•		الشمالية
	·	•	•	الجنوبية

ومن الجدير بالذكر أن تصاميم البحث التجريبي التي تم استعراضها إلى الآن في هذا الباب تعتبر جميعها أمثلة من التصاميم التعامدة (crossed designs) تعامداً تاماً. وعندما يكون كل مستوى من أحد العوامل مندمجاً (مشتركاً) مع كافة مستويات

العوامل الأخرى، فإن هذا التصميم تطلق عليه عبارة التصميم المتعامد تماماً. وتستخدم هذه العبارة في مقابل التصاميم المتداخلة (heract designs) أو التصاميم المرمية (hierarchical designs) وذلك عند حصول أكثر من حالة تداخل واحدة. ولتفسير المتصميم المتداخل، دعونا نعود إلى المثال الأول الذي أوردناه في هذا الجزء، حول آثار المتصميم المتداخل، دعونا نعود إلى المثال الأول الذي أوردناه في هذا الجزء، حول آثار الفصول، اتبع في أحدهما أسلوب التدريس القديم وفي الآخر أسلوب التدريس المنديم، وكذلك الحال بالنسبة للدكتور فالح. وفي بعض الأحيان نجد أنه لا يمكن المباحث وضع هذا النوع من التصميم المتداخل موضع التنفيذ. فعل سبيل المثال، قد يحتاج تطبيق أسلوب التدريس الحديث إلى معرفة بالحاسبات الآلية، ولكن الدكتور فالح قد تنقصه هذه المعرفة. كذلك فقد يتم تنفيذ أسلوب التدريس الحديث في معهد أحر لا يستطيع الدكتور علي التدريس فيه بسبب بعض المصاعب الإدارية. فعندما تكون آثار التفاعل في مثل هذه الأحوال ليست ذات قيمة، يعود بالإمكان التخلص من تكون آثار التفاعل في مثل هذه الأحوال ليست ذات قيمة، يعود بالإمكان التخلص من المثال، بإمكاننا إدخال عامل (المدرس) ضمن عامل (الأسلوب)، كما هو مبين في الحلول القابل.

والآن دعونا نعيد النظر في مثال عاملي أسلوب التدريس ـ والمدرس لتقديم مفهوم آخر. ففي هذا المثال، قصنا بمقارنة اثنين من أساليب التدريس وكذلك اثنين من المدرسين. ومن الناحية النظرية، نجد أن مقارنة أساليب التدريس لها ما يبررها، ولكن المقارنة بين كل من الدكتور على والدكتور فالح من الصعب أن تتم كما قد يبدو في المشكل وكأنها مقارنة شخصية أو إدارية وليست مقارنة علمية. فهدف الباحث الحقيقي هو التعرف على أثر المدرس على مستوى التحصيل وليس أثر اثنين من المدرسين. ولهذا السبب، يقوم الباحث باختيار اثنين آخرين من مدرسي المهد الآخرين. وهكذا، فإذا كان قد تم اختيار كل من الدكتور على والدكتور فالح بطريقة

أساليب التدريسس							
الأسلوب الجديد			الأسلوب القديم				
الدكتور عمر الدكتور عيد			الدكتور علي الدكتور فالح		الدكت		
التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس	التحصيل	رقم الدارس
44	<u> </u>	10	\	۰۳	,	77	,
**	۲	£٨	۲	٤٨	۲	٣٤	۲
۳٠	٣	77	٣	11	٣	٤٣	٣
71	١٠.	٤٢	١٠.	٥١	١٠	*1	١.

عشوائية، يعود بإمكان الباحث تصميم نتائج الدراسة على كافة المدرسين العاملين بالمعهد. وبهذا، فإن المدرسين الاثنين اللذين كانا موضوع التجربة يقدمان لنا عينة نستدل من خلالها على مجتمع المدرسين. وليكن التعميم صادقا ويمكننا التعويل عليه، يمكننا استخدام عدد أكبر من المدرسين، لنقل ٤، ه،... بدلاً من مجرد اثنين فقط. وعندما يتم اختيار مستويات أحد الموامل في التصميم عشوائياً من بين حشد (مجتمع) من المستويات، تصميم تصميم البحث ذي العاملين، يمكننا أن نضع نهوذجاً من النوع العشوائي الأثر، أو ثابت الأثر، أو غتلط

وقد عرضنا إلى الآن أمثلة تصاميم بحث تجريبي من عاملين. ولكن بالإمكان إدراج عامل آخر في هذا التصميم من غير إدخال مفهوم جديد من مفاهيم البحث. والواقع أنه من الناحية العملية، نلاحظ أن إدراج أكثر من ثلاثة عوامل في تصميم البحث الواحد يعتبر من الأمور النادرة بسبب القيود التي تفرضها أحجام العينات، ولأن هذا يستدعي اتخاذ ترتيبات خاصة، يضاف إلى ذلك عدم توفر النظريات القوية القادرة على تفسر آثار التفاعل فيما بن هذه العوامل.

وكما رأينا من جميع الأمثلة التي سقناها في هذا الباب، فإن أسلوب البحث التجريبي يلجأ إلى طريقة التعشية (randomization) بهدف التخلص من آثار المتغيرات الخارجية. وعملينا التطابق (matching) أو التقسيم إلى زمر يُشكلان طريقة واضحة وصريحة للتخلص من العديد من المتغيرات الخارجية، أما بقية هذه المتغيرات فيتم التخلص من آثارها بطريقة التعشية من جديد. والواقع أن اهتمامنا بالتحكم بآثار المتغيرات الخارجية ينبع من حرصنا على منع أي تفسير آخر للعلاقة بين المتغيرات التابعة والمتغيرات المستقلة في الدراسة. ولكن ماذا ينبغى للباحث أن يصنع في حال عدم تمكنه من استخدام طريقة التعشية لممارسة هذا النوع من التحكم؟ الواقع أن عليه استخدام نفس التصاميم التي سبق لنا التعرض لها بالشرح والتي مكننا أن نطلق عليها عبارة «التصاميم شبه التجريبية» بدلاً من عبارة «التصاميم التجريبية». وهكذا، فإن الغرض من التصميم شبه التجريبي لا يختلف عن الغرض الذي يؤديه التصميم التجريبي. ولكن الفارق الوحيد قد يوفر تفسيرات أكثر معقولية للعلاقة التي بالإمكان الـتـوصل إليها من خلال التصميم التجريبي. ولكن نظراً لعدم توفر القوة الكافية نسبياً للتحكم بالمتغيرات الخارجية عموماً، فإنه ينبغي الا نعتبر التصاميم شبه التجريبية أقل قيمة من البحث التجريبي. فينبغي للباحث أن يتذكر بأن القيود الأخلاقية والمهنية والإدارية قد تحول دون اتباع إجراء التعشية في بعض البحوث، وأن على الباحث بالرغم من ذلك أن يقدم أدلة نافعة لتقدم العلم.

وفي نهاية هذا الباب نقدم فيما يلي عرضا موجزاً للأفكار الرئيسية التي سبق لنا التعرض لها بالتفصيل:

تتباين طرق البحث من موضوع لآخر. وقد تم تطوير التصاميم المختلفة للبحوث
 لمواجهة هذه الاحتياجات المتباينة للباحثين.

- تصميم البحث عبارة عن ملخص أو إطار تتحدد من خلاله مواقع الفتات
 الرئيسية الثلاث للمتغيرات ليتمكن الباحث بذلك من التوصل إلى إجابات
 صحيحة للمشاكل موضوع البحث.
- ان صوغ فرضية البحث ينبغي أن ينطوي على أدلة كافية لترميز الحاجة على
 شكل تصميم بحث.
- أن بالإمكان أيضاً اعتبار تصميم البحث على هيئة مجموعة من التعليمات
 لتطبيق هذا البحث في المدان.
- وقد تم استعراض تصاميم البحث التجريبي مع بعض الأمثلة التفسيرية،
 والتحاليل الإحصائية لهذه التصاميم. كذلك فقد تم استعراض المفاهيم التالية
 بإيجاز في هذا الباب:
 - التصاميم التجريبية ذات العامل الواحد وذات العاملن.
 - المطابقة والتقسيم الى زمر، تصميم المربع اللاتيني.
 - . التصاميم السابقة . اللاحقة وتصاميم المقاييس المتكررة.
 - عليل الانحدار وتحليل الاتجاه
 - ـ أثر التفاعل
 - التصاميم كاملة التعامد وتصاميم العوامل المتداخلة.
 - النماذج ذات الآثار الثابتة والمختلطة والعشوائية.
 - البحث التجريبي أحادي التغاير ومتعدد جوانب التغاير.

الباب التاسع

بعض الخطط الأولية للبحوث المسحية

كما هي الحال بالنسبة لخطط البحث التجريبي، فإنه تتوفر أيضاً أنواع متعددة من خطط البحوث المسحيه التي بإمكان الباحث استخدامها. ومن حيث المبدأ، نرى أن معظم هذه الخطط تشبه خطط البحوث التجريبية بالرغم من بعض الاختلافات في التعبيرات والمسميات المستخدمة في كلا هذين النوعن من الخطط.

والفكرة الرئيسية من وراء استخدام خطة البحث عموماً هوجم المطومات ذات العلاقة والتي تتصف بالكفاءة لفحص إحدى فرضيات البحث. والواقع أن عبارة الكفاءة هذه مستعارة من علم الاقتصاد وتتعلق بتكلفة البحث. فإذا كنا بحاجة لقدر عمد الأدلة والوقائع الثبوتية لدعم وتأييد إحدى فرضيات البحث، فإننا نأخذ بالبحث عن الطرق الكفيلة للحصول على هذا القدر من الأدلة بأقل التكاليف. والطرق التي يتم بها جمع هذه الوقائع أو الأدلة تطلق عليها عبارة خطط (التصاميم)

لزيادة الكفاية لهذه الخطط، فإن على الباحثين استغلال المعلومات المتاحة بأكبر قدر ممكن. ففي البحث التجريبي، قد يستخدم الباحث كلا من طريقة التقسيم إلى زمر وكذلك تحليل التباين كوسيلة لزيادة الكفاءة وذلك باستخدام كل المعلومات المتناحة أو التي بالإمكان الحصول عليها. وفي البحث الشامل يُستخدم نفس المبدأ حيث يتم اتباع إجراء يشبه التقسيم إلى زمر تطلق عليه عبارة التوزيع إلى طبقات (covariance adjustment) المستخدم في البحث التجريبي فيشبه أيضاً تقديرات النسب (cratio-estimates) المستخدمة في السحث الشاملة.

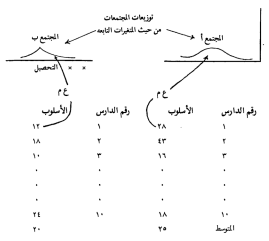
ا. دور تعريف مجتمع الدراسة في التمييزبين خطط البحوث المسحية وخطط البحوث التجريبية

ومن الجدير بالذكر أن الباحث المستجد لا يسعه أن يلاحظ كافة جوانب التشابه في خطط النوعين الرئيسيين من البحوث. ففي بعض الأحيان يسمع المرء أناساً يتحدثون عن خطط وضع العينات كما لو كانت مختلفة تماماً عن الخطط التجريبية ، أو لتحكس صحيح. والسبب في ذلك ، يعود إلى أن الفارق الجوهري فيما بين البحث المتجريبي والبحث الشامل لا يكمن في أنواع المجتمعات قيد الدراسة في هذين النوعين من البحث . فكما بينا في الباب السابع فإن الخاصية التي تميز بين هذين النوعين تتعلق بالمحدف العمام من البحث. فألمدف من البحث التجريبي هو التعرف على أثر أحد بالمحدف الآخر، أما المدف من البحث الشامل فهو القدرة على تعميم النتائج. وتعود جذور هذا التمييز الى نوع المجتمع الذي يتم تحديد معالم لأغراض البحث ، وهذا يضم كلا من المجتمع المفترض (oncrete) والمجتمع الفعلي (concret).

وسنحاول شرح هذه النقطة بمثال بعطينا مبرراً جَزئياً لتقديم عرض أكثر إيجازاً خطط البحوث الشاملة في هذا الكتاب. وأعتقد أنه بمجرد تفهم هذا الفارق بشكل جيد، يعود بإمكان القاريء أن يضع الأنواع العديدة من خطط تكوين العينات على غرار خطط البحوث التجريبية المشار إليها في الباب السابق.

وسنبدأ بثال مألوف، وهوالمثال المتعلق بأساليب التدريس، فنطرح هذا السؤال: هل يترك أسلوبا التدريس أ وب نفس الأثر على التحصيل الأكاديمي للدارس? فهذا السؤال ينطوي على اثنين من مجتمعات الدراسة التماثلين، باستثناء فارق واحد يتعلق بأحد المتغيرات فقط: أنواع الأساليب والقيم المسندة اليها، وهي الأسلوب أ والأسلوب ب. والأساس في الموضوع في هذه الحالة يكمن في الطبيعة الافتراضية للمجتمع، حيث أن وحدات مثل هذه المجتمعات لا يمكن الوصول إليها، فالجد الذي سبق له التعلم

حسب الأسلوب أ يعتبر عضواً من مجتمع البحث من فئة أ، والحفيد الذي يتلقى تعليمه حسب نفس الأسلوب أينتمي أيضاً إلى نفس مجتمع البحث (الفئة أ)، وقد يكونا ايضاً من فئة ب في حال تعلمها حسب الأسلوب ب. والآن دعونا نتخيل أن كافة أعضاء المجتمع أ (وهو عدد لا متناهى) قد تلقوا تعليمهم حسب الأسلوب أوقد تم جمع الدرجات التي سجلوها من التحصيل حسب هذا الأسلوب، فكان معدل التحصيل يساوي AM، أما معدل التحصيل حسب الأسلوب ب فكان MB. والواقع أن قيمة هذه المعدلات لا يمكن التوصل إليها ، وبالرغم من ذلك ، فان كل الذي يعني الباحث هو معرفة هذه القيم فحسب. فبالنسبة لهذه القيم غير المعروفة، يمكننا أن نفترضها إفتراضاً. فقد تكون الفرضية الأولى التي يضعها الباحث على سبيل المثال (ف ١) كالتالي: «في حال تعليم الدارسين حسب الأسلوب أ(مع الأخذ بعين الأعتبار وجود محتمع مفترض)، فإن معدل تحصيلهم (MA) سيكون أعلى مما لوتم تعليمهم حسب الأسلوب ب. وسيكون الجانب الإجرائي للبحث المتعلق بهذا المثال على الوجه التالي: فقد يأخذ الباحث ٢٠ من الدارسن و يقسمهم عشوائياً إلى مجموعتن، فيعلم إحدى هاتين المحموعتين حسب الطريقة أ والمجموعة الثانية حسب الأسلوب ب. ثم يقوم بحساب معدل درجات تحصيلهم في هاتين المجموعتين. والواقع أنه ليس للباحث أية رغية في هذه المتوسطات إلا إذا استخدمت كدليل لفحص فرضية عدم الاختلاف. وقد يمثل هذا الإجراء على الوجه التالي:



ع م ـ عشوائي مفترض

والدليل المطلوب لفحص الفرضية يميل الفارق بين متوسطات العينات، كالتالي:

و بالإمكان استخدام أحد المعايير الإحصائية لتخمين إذا كان فارق النقاط الخمس هذا الذي يمثل الدليل من القوة بما يكفي لضحض فرضية العدم (null hypothesis).

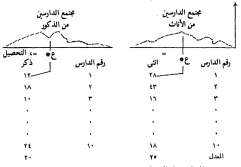
ف = م م = صفر. وفي حال رفض فرضية العدم، فإن هذا يدعم من احتمال سلامة الفرضية البديلة وهي الفرضية التي سيتم تنفيذ البحث على أساسها. وقد يكون من الأفضل استخدام نفس الدليل لتقدير الفارق بين م أ وم ب على مستوى غتار من الدفق. و بالإمكان التعبير عن عينة الدليل هذه من خلال معامل بيرسون للارتباط، والذي يطلق عليه اسم معامل ارتباط النقطة ثنائية التسلسل (point biserial correlation coefficient)، وذلك باسناد القيمة صفر للدارسين في المجموعة أ والقيمة ١ للدارسين في المجموعة ب. و بذلك، فبدلاً من القول بأن الدليل الذي تم جعه في البحث يساوي ٥ نقاط من الفوارق بين معدلات العينة، يمكننا التعبير عن ذلك بالمعادلة التالية 0.32 ع، والتي ستستخدم لفحص فرضية العدم فن ٥.٥ = أ.

والآن دعونا ندخل تمديلاً طفيفاً على هذا المثال بغرض تفسير البحث المسجى. فالمثال أعلاه كان حول العلاقة بين أساليب التدريس ومستو يات التحصيل العلمي. أما الآن فسنحاول التعرف على العلاقة بين جنس الدارسين ومستوى تحصيلهم. و بالتالي فقد تنص فرضية البحث بأن الفتيات قد يكون معدل مستوى تحصيلهن أعلى من الدارسين الذكور. و بالتعبير الإحصائي فإن هذه الفرضية ستكون على الوجه التالي:

 $\mu_{\rm i}: {\bf M}_{\rm i}:$ وسيتم فحص هذه الفرضية فى مواجهة فرضية العدم ($\mu_{\rm i}$) وهى :

4 ذکر – **4** انثی= صفر

والرمز AI في الفرضيات أعلاه يشير إلى متوسطات تحصيل المجتمعات موضوع البحث. ولكن أين هذه المجتمعات؟ وهل بإمكاننا أن نكون مجتمعات مفترضة كما هو الحال في المشال السابق؟ هل بإمكاننا أن نحصل على عشرين دارساً من غير جنس، ثم نقسمهم إلى مجموعتين بطريقة عشوائية ونجعل المجموعة الأولى إناثاً والمجموعة الثانية ذكوراً؟ وإذا لم يتوفر لدينا مجتمعات مفترضه من الإناث والذكور من الدارسين، فأين توحد المحتمعات الحقيقية التي تتضمنها الفرضيات؟ وهنا يقوم الباحث بتقديم تعريفات يُحدد من خلالهما المجتمعات الفعلية موضوع البحث. فقد سبق لنا التأكيد من قبل بأن على الباحثين أن يولوا عملية تحديد مجتمعات بحشهم عناية خاصة وأن يكون هذا التعريف شاملاً قدر الأمكان. فعل سبيل المثال، فبدلاً من تحديد مجتمع البحث وحصره بدارسي هذا العام في إحدى المدارس، فقد يتضمن مجتمعه أيضاً اولئك المدارسين الذين تخرجوا من هذه المدرسة خلال السنوات العشر الأخيرة. كذلك فقد يتوسع في حجم هذا المجتمع ليشمل خريجين من مدارس أشعرى خلال نفس الفترة الزمنية. وقد يقوم الباحث بتحديد مجتمع دارسته على أساس جغرافي مثل مدينة و منطقة، أو بلاد. أما إجراء البحث فهو مطابق لإجراء تنفيذ البحث التجريبي، باستثناء أن المجتمعات موضوع البحث تكون معروضة ضمن دائرة مغلقة بدلاً من دائرة من المختمعات من بدلاً من دائرة من المختمعات من حيث قيم المتغير النابع، سيكون ملموساً أيضاً ، أي على شكل قيم ترتيبية أو تكرارية، وليس على شكل منحني نظرى يضم بعض الاحتمالات.



الرمزع* = يشير الى الاختيار العشوائي

فضي هذا المشال المتعلق بالبحث الشامل، أدرجنا نفس الأرقام عن قصد. وهذا يعنى أنه لفحص الفرضية سيتوفر لدينا نفس الدليل:

س أنثى - س ذكر = ٢٥ - ٢٠ = ٥ نقاط أو ٥.32 = ٢

و بالرغم من احتساب نفس القيم الإحصائية من واقع خطتي البحث التجريبي والمسحى، إلا أن تفسير هذه القيم يكون غتلفاً في كلتا الحالتين. فعلى سبيل المثال، فإن معامل الارتباط الذي تم التوصل إليه من البحث الشامل يخفع للعديد من التفسيرات القابلة للتصديق. فقد نقول مثلاً أن الحضور في الفصل والجلوس في المقاعد الأمامية يؤثر على مستويات التحصيل عند الدارسين. وقد تكون الإناث من الدارسين يضرن بشكل منتظم أكثر من الذكور ويجلس في الصفوف الأمامية في الفصل. وقد لا تمكون شمة علاقة تذكر بين عنصري التحصيل والجنس إذا كان هنالك بعض القواعد المحكمة والشديدة للحضور في الفصل وإذا كان الدارسون يجلسون في الفصل بطريقة عشوائية.

ب ـ الخطأ المعياري وكيفية تطبيقه في عمليات جمع العينات العشوائية المسطة

إن الأدلة التي يتم جمها من خلال أحد البحوث الشاملة تعاني من جانب واضح من جوانب القصور من حيث مدى صحتها الداخلية، التي سبق تفسيرها في المثال أعلاه. على أنه بإمكان الباحث استخدام هذه الأدلة لأغراض التعبيم، خاصة وأن العينة التي تقوم عليها هذه الأدلة تكون مأخوذة من مجتمع حقيقي وليس من مجتمع مفترض، مما يجمل هذا التعميم معنى، وهذا يقدم المزيد من الصحة الخارجية لتناتج المبحث. فعندما تتوفر لدينا عينة عشوائية، فإن نتائج الدراسة يعود بالإمكان تعميمها على جميم أفراد المجتمع موضوع هذه الدراسة وذلك بالاستفادة من النظرية الإحصائية.

وفي هذه العملية، فإن مفهوم الخطأ المياري (standard error) يلعب دوراً أساسياً. وبالتالي، سنقوم باستعراض هذا المفهوم في إطار عملية جم العينات العشوائية البسيطة، ولكن من غير اللجوء إلى التعبيرات الإحصائية الدقيقة.

فالخطأ المعياري عبارة عن مقياس لمدى التردد أو التقلب (fluctuation) في عملية تحديد عينة الدراسة. فلتمكين الباحث من تقدير قيمة مجتمع الدراسة غير المعروف، ليستخذ من ذلك مؤشراً (Parameter) لإجراء دراسته، لا بد له من التوصل إلى نوع من الدليسل (evidence)، الذي يكون على هيئة قيمة لعينة عشوائية إحصائية (extatistic). ومن واقع أي مجتمع خاضع للدراسة، تتوفر العديد من العينات العشوائية من حجم يسمهل اشتقاقه. فالقيمة الإحصائية (statistic) عبارة عن قيمة يتم تحديدها من خلال إحدى العينات العشوائية. وحيث تتوفر لدينا إمكانية الحصول على العديد من العينات العشوائية، فإن القيمة الإحصائية (statistic) تتخذ قيما مختلفة تنباين من عينة لاخترى، وبالتالي فان هذه القيمة تعتبر مثابة متغير من المغيرات (variable). وفي الواقع فإنها عبارة عن متغير عشوائي نظراً لتغير قيمته من عينة عشوائية لأخرى.

وفي معظم البحوث التطبيقية سنقوم بأخذ عينة واحدة فقط، وقيمة إحصائية واحدة وذلك لتقدير إحدى موجهات مجتمع الدراسة. ومن واقع هذا التقدير، ينبغي أن نأخذ بمين الاعتبار مدى التقلب في القيمة الإحصائية للعينة. فإذا كانت هذه العينة الإحصائية للعينة. فإذا كانت هذه العينة الإحصائية ستتخذمها بقدر أكبر من الحذر. ومليه، فإن الخطأ المعياري لا ية عينة إحصائية هو عبارة عن المقياس الذي يعرف به احتمال التقلب في قيمة هذه العينة.

وقد قسنا في موضع سابق بقياس مدئ التقلب في الدرجات وذلك من خلال احتساب الانحراف المعياري (standard deviation)، أو من خلال احتساب مربع الانحراف المعياري، وهو التباين (variance). فعلى سبيل المثال، عند احتساب درجات التحصيل، أطلقنا على هذه الدرجات اسم المتغيرس، والآن نطرح السؤال السالي: إلى أي حد يتباين الدارسون من حيث قيم هذا التغير؟ ولقياس درجة التباين في درجات التحصيل للدارسين، قمنا باحتساب الانحراف المجاري (أو التباين)، وكل درجات التحصيل للدارسين، قمنا باحتساب الانحراف المجاري (أو التباين)، وإلى يحتسب من واقع درجات مجموعة من الدارسين تم اختيارها عشوائيا، ولنفترض أن التحصيل تتباين من دارس لآخر. وقد تم احتساب التقلب في هذه الدرجات على هيئة النحراف معياري X. وعليه نجد أن معدل درجات التحصيل للمجموعات سوف يتغير من مجموعة عشوائية لأخرى. وسيتم قياس التقلب في هذه القيم، قيم س، مرة ثانية وذلك من خلال الانحراف المهياري س ك . والواقع أن الانحراف المهياري الأخريع بير مثالاً للخطأ المهياري، المتعلق بتوسط العينة.

والانحراف المعياري عبارة عن مقياس لتجانس الأفراد سواء كان ذلك ضمن إحدى العينات أو في المجتمع موضوع الدراسة ككل، أما الخطأ المياري فعبارة عن مقياس لتجانس كافة العينات الممكنة. ويستخدم الانحراف المياري لوصف أحد مجتمعات الدراسة (أو إحدى العينات) من حيث مستوى تجانسها. أما الخطأ المياري فيستخدم لتقدير أو تخمين قيمة الدليل (evidence)، أو لتخمين قيمة العينة الإحصائية على السؤال الذي يتعلق بمدى صدق هذه القيمة (rcliability)، وبالتالي، فإن الإجابة على السؤال الذي يتعلق بمدى قوة دليل من أدلة البحث، ينبغي أن تأخذ في الحسبان مدى النتيجة التي يؤديها هذا الدليل عن طريق الصدفة. فكل دليل يتم تقدير مدى وبالتالي أطلق على هذه العبارة اسم الخطأ المياري (standard error)) بدلاً من عبارة خطأ فحسب.

وسنقوم الآن بتفسر الطريقة التي يستخدم فيها منهوم الخطأ المياري في معالجة مشكلة من مشاكل التصميم وهي المهمة الرئيسية للبحث الشامل. ولهذا الغرض سنختار مشالاً بسيطاً. ولنفترض أن لدينا بعض الأسباب النظرية التي تحملنا على المتساؤل حول معدل عدد الساعات اليومية للموظف الحكومي في العاصمة، وأنه تتوفر لدينا قائمة من هؤلاء الموظفين تصل في عددها ٢٥٠٠ موظف وأن الانحراف المياري في المجتمع موضوع هذه الدراسة س ع = ٢٠، في الساعة. (في المأرسة العملية يلاحظ أن الانحراف المعياري لا يكون معروفاً، وبالتالي فإن الانحراف المعياري للايكون الموارف المعياري)

ومن بين هذا المجتمع المتكامل للدراسة، قمنا باختيار ٢٢٥ من الموظفين بطريقة . عشوائية (باتباع الإجراء البئسيط لجمع العينات عشوائياً). كذلك فقد اتخذنا بعض الترتيبات الخاصة لملاحظة وقياس عدد الساعات التي عملها الموظفون من هذه العينة خلال يوم عمل واحد. وكانت بيانات هذه العينة كالتالى:

ساعات العمل	رقم الموظف
٦,٢	Y
٤٠, ٤	۲
٣,٨	٣
•	• •
•	. •
۰,۳	770
ه, ٤ ساعات و٣٠ دقيقة	المتوسط ، س

و بالإمكان احتساب الخطأ المعاري لتوسط العينة من خلال المعادلة البسيطة التالية ه

والآن دعونا نعود إلى السؤال موضوع البحث ، والمتطلق بتوسط عدد ساعات عمل الدولة في يوم العمل الواحد في المدينة ـ العاصمة ـ بن البلاد . وكما هو الحال دائماً ، فإن السؤال موضوع البحث . وللإجابة على هذا السؤال موضوع البحث . وللإجابة على هذا السؤال ينبغي لنا أن نلاحظ عمل ٢٢٠٠٠ من المؤظفين . وهذا أمر ليس عملياً . فمجرد عاولة جمع المعلومات من هذا العدد الهائل من المؤظفين سيقود الباحث إلى الشهور بالإحباط والياس . وحتى إذا تمكن من ذلك ، فإن هذا الجهد سيخرج في النهاية غير صحيحة .

وهكذا، فاذا لم يكن بإمكاننا معرفة قيمة المجتمع موضوع الدراسة، فإن كل الذي عليه الدين أن كل الذي يؤخذ على الديل الذي يؤخذ من القيدة وقد المتعالية وهذا التقدير يقوم على الدليل الذي يؤخذ من واقع العينة وهذا بدوره ينطوي على احتمال الخطأ. ولكن هذا الحطأ خاصع للقياس وبالتالي يحود بإمكان الباحث التحكم بهذا الخطأ. فني المثال أعلاه، تم احتساب الحطأ في التقدير بخصوص العينة موضوع الدراسة فكان أكثر من ٢٠٥ دقيقة بقليل.

فإذا كان هذا الخطأ طفيفاً فبالإمكان التسامح بشأنه، ويستمر الباحث بعملية جمع العينات فيقوم بملاحظة واحد من كل ١٠٠ من الموظفين حيث يلاحظ في نهاية المطاف ٢٢٥ من الموظفين من أصل المجموعة الكلية البالغ عددها ٢٢٥٠٠ موظف ، و يتم اختيار هذه العينة بطريقة عشوائية. فإذا رأى الباحث أن احتمال الخطأ هذا كان مرتفعاً، ينبغي والحالة هذه محاولة خفضه وذلك من خلال التوسع في حجم العينة، الأمر الذي يؤدي إلى تخفيض الانحراف المعياري لدى افراد مجتمع الدراسة (وهذا عاثل عملية تخفيض الخطأ عن طريق التقسيم إلى زمر في عملية البحث التجريبي)، وكذلك استخدام إجراءات تقدير النسب (ratio-estimate procedures) (التي تماثل عملية تخفيض الخطأ من خلال تعديل التغاير covariance adjustment في البحث التجريبي). ومما لا شك فيه أن إجراء تحديد العينات ينطوي بالضرورة على وقوع أخطاء في التقدير. ولكننا إذا قمنا بملاحظة ٢٢٥ فقط من الموظفين فإن ملاحظاتنا ستكون على قدر كبير من الصحة إذا ما قورنت علاحظة ٢٢٥٠٠ من هؤلاء الموظفين. وعليه، فإن عيب الدراسات المسحية عن طريق العينات والمتمثل في زيادة الخطأ المتوقع في التقدير، يعوضه انخفاض الأخطاء من الأنواع الأخرى المتوقع وقوعها في حال التغطية الشاملة بالملاحظة لجميع افراد مجتمع الدراسة. وبالتالي يمكننا القول بأن الدراسات الشاملة عن طريق العينات تمكن الباحث من جمع معلومات أكثر دقة في فترة أقصر من الزمن وبتكلفة أقل بكثير وبما يفي باحتياجات هذا البحث. أما استخدام التغطية الكاملة لمجتمع الدراسة فله ما يبرره في حالات نادرة فقط.

والصعوبة في إجراء البحوث الشاملة التي تقوم على أساس العينات تكمن في إجراءات التقدير (estimation procedures). وعليه، فالإجراء بحث مسحي يعتمد على عينة واسعة النطاق، سيحتاج الباحث إلى الخدمات الاستشارية لأحد الخبراء وذلك لإعداد خطة لجمع عينات تتسم بالكفاية وقابلية التطبيق وكذلك في احتساب الأخطاء المعارية والتي قد تصبح عملية صعبة للغاية.

والواقع أن المثال الذي سقناه عن موظفي الدولة يقدم تفسيراً لأ بسط خطط البحث الشامل بواسطة العينات، والذي يستخدم الإجراء الذي نطلق عليه عبارة «جمع العينات العشوائية البسيطة» ه. ومن الناحية العملية، فإن هذه الخطط لا تستخدم منفردة في معظم الأحيان. فهي في العادة مجرد جزء من مجموع الخطط الأكثر تقدماً لجمع العينات لأغراض الدراسات المسحية. على أنها بالرغم من ذلك تبقى أداة قيمة في التدريس وذلك لإيضاح الأفكار المبدئية لعملية التقدير.

والآن دعونا نشرح معنى و وسائل التقدير هذه في المثال أعلاه. فإذا كنا نرغب في تقدير متوسط قيمة المجتمع موضوع الدراسة ، للم. فقد كان الدليل من واقع العينة (Sample evidence) (ش)يساوي ٢,٣٠ ساعة (أربع ساعات وثلاثين دقيقة) وقد قمنا باحتساب خطأ معياري بواقع ٥٠,٥ دقيقة لهذه العينة الإحصائية. و بهذا نتمكن من تقدير مؤشر إيحدد المجتمع غير المعروف للدراسة بقدر معقول من الثقة. والعلوم الاحتماعية تحيذ أن يكون مستوى هذه الثقة معدل ١٥٠٪.

وقد كان معامل الصدق (reliability coefficient) لهذا المستوى يساوي ٥١,٩٦ والمادلة التالية توفر نسبة ٩٥٪ من مراحل الثقة للمتوسط .:

> سَ ∓۱,۹۹ سَ 6 ٤ ساعات و ۳۰ دقيقة ∓ ۱,۹۹ × ۲,۰۰ دقيقة ٤ ساعات و ۳۰ دقيقة ∓ ۵۰ دقائق

و بدلك فإنه بخصوص متوسط مجتمع الدراسة غير المعروف، يكون لدينا نسبة ١٥٠ من الشقة وذلك على فواصل زمنية مقدارها ٤ ساعات و ٢٥ دقيقة و ٤ساعات و ٣٥ دقيقة. و بالإمكان تفسير حدود الثقة الزمني هذا (confidence interval) من واقع أسلوب البحث (methodology). أي أنه إذا قسنا بتكرار نفس إجراءات تحديد

العينات والتقدير مرات عديدة، فانه في ٩٥٪ من المرات نجد بأن المتوسط غير المعروف يقم ضمن حدود الثقة (confidence interval).

كذلك فإن المعادلات المستخدمة في احتساب الخطأ المياري، بإلامكان استخدامها أيضاً في تحديد حجم العينة. ولهذا السبب يتوجب على الباحث تبيان الحد الأقصى للخطأ المعياري الذي بالإمكان التسامح بشأنه في بحثه، بالإضافة إلى وضع تقدير للإنحراف المياري بحصوص المجتمع موضوع البحث. فإذا افترضنا بأننا نرغب في تقدير معدل أعمار السيارات الخاصة المستخدمة في مدينة من المدن، بحيث لا يتجاوز الخطأ المياري في هذا التقدير م1 شهراً.

فالخطوة التالية هي أننا نحتاج إلى تقدير الانحراف المبياري في المجتمع موضوع هذه الدراسة. ومن المعروف أن أي شخص يريد القيام ببحث في موضوع ما، ينبغي له إن يكون ملماً بجوانب هذا الموضوع.

فالشخص الذي لا يعرف شيئاً عن السيارات لا ينبغي له إجراء بعث حول هذا الموضوع. وبالتالي، فإن معرفة الباحث بالظاهرة موضوع الدراسة، ومراجعته لما صدر من مؤلفات حول الموضوع، بالإضافة إلى ما يقوم به من دراسة استرشادية وغير ذلك من الإجراء التدبي المسابقة لتفحص الحالة قيد الدرس، كلها تمكن الباحث من إجراء تقدير أو لي حول الانحراف المعياري في المجتمع موضوع الدراسة. فهذا التقدير الأولي بالأمكان إجراؤه على محتمع منتظم التوزيع إلى حد ما، وذلك باحتساب الفارق بين إحدى القيم المراقعة للغاية وإحدى القيم البالغة الانخفاض، ثم قسمة ذلك على ٦. وبالنسبة لمدينتنا موضوع الدراسة، يمكننا القول بأن السيارة التي عملت لفترة شهر واحد تعتبر سيارة جديدة للغاية والسيارة التي عملت أكثر من عشر سنوات (١٢٠) شهراً تعتبر سيارة قدية جداً. وعليه فإن مدى خدمة معظم السيارات في هذه المدينة شهراً تعتبر سيارة قدية جداً. وعليه فإن مدى خدمة معظم السيارات في هذه المدنة المدد

(المدى) على ٦ يكون الناتج ١١٦ ÷ ٦ = ٢٠ شهراً، وعليه فان تقديرنا التقريبي للانحراف المعياري يعادل ٢٠ شهراً 200 = ٢٠

فاذا أدخلنا هذه القيم في المعادلة السابقة

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{6} & \mathbf{x} & = & \mathbf{6} & \mathbf{x} \\
& \sqrt{} & \mathbf{n} & \\
& & 1 \, \mathbf{n} = & \mathbf{6} & \mathbf{x} \\
& \mathbf{6} & \mathbf{x} & \\
& \mathbf{n} = & \mathbf{600} \\
& & 1.5 \, \mathbf{2} & \\
\end{array}$$

$$\mathbf{n} = \frac{400}{1.5 \, \mathbf{2}} = 177.7$$

وهـذا يـعني أننا نحتاج إلى ١٧٨ سيارة لتكون عينة ممثلة لعدد السيارات المتوفرة في هذه المدنية.

ومن الناحية العملية فإن المتغيرات المنشطرة (dichotomous variables) تستخدم على نطاق واسع. فعلى سبيل المثال، قد نسأل انفسنا عن نسبة «موظفي الدولة الذين يقوم رؤساؤهم بتوبيخهم في يوم واحد من أيام العمل في المدينة _ العاصمة _ من البلاد. وهنا ثانية فإن اهتمام الباحث ينحصر في قيمة مجتمع يكون موضوع الدراسة، ولتحديد هذه النسبة التي تعطى الرمز 91، نقوم باستخلاص عينة عشوائية من ٢٢٥ موظفاً من أصل ٢٠٥٠ وتوفق وقد قمنا بمقابلة هؤلاء الموظفين (٢٢٥) وتبين لنا أن وكم منهم قد تلقوا مثل هذا التوبيخ. وهذه النسبة هي نفسها الديل المستخدم لتقدير النسبة المطلوب تقديرها من واقع إجمالي المجتمع موضوع الدراسة. وعليه فإن هذه النسبة تساوي: وعليه فإن هذه النسبة تساوي: وي + ٢٠٥، أو ٢٠٠، وتقدير هذه النسبة به، فإننا نحتاج لموفة تساوي: وي المراسة به، فإننا نحتاج لموفة الخيار وينسبة الهياري لنسبة الهوبة التالي:

$$\sigma_{P} = \frac{\sigma \times \sigma_{P}}{\sqrt{\sigma_{P}}}$$

حيث أن × آ تمثل الانحراف المعياري في المجتمع موضوع الدراسة و الذي بالإمكان تقديره من خلال (P (1-P) بخصوص العينات الكبيرة. وعليه فإن الحلفا المعياري في نسبة العينة الإحصائية (P statistic) تكون على الوجه التالي تقريباً:

$$\epsilon_{P} = \sqrt{\frac{P(1-P)}{n}}$$

وفي مثالنا أعلاه ، تكون هذه النسبة على الوحه التالى :

$$P = \sqrt{\frac{0.20 (1 - 0.20)}{225}}$$

. 0.027

و بـاستـخدام دليل العينة بواقع ٢٠٪ والحظأ المعياري البالغ ٧,٧٪، يعود بإمكاننا أن نـحـدد مدى فاصلاً (interval) للنسبة غير المعروفة unknown 91، فإن حدود الثقة (confidence intemal) ٨٠% بخصوص ٩١ يكون كالتالى:

 $0.20 \pm 1.96 \times 0.027$

وهذا يقرأ على شكل ١٤,٧٪ و٣,٥٢٪.

^{*} بالنسبة للمتغير المنشطر × ، فإن الانحراف المجاري للمجتمع موضوع الدراسة بالإمكان احتسابه باتباع -المادلة القصيرة التالية : و - | - | | - | | √ | ح ح ح

وتقدير كل من التوسط (لل) والنسبة (19) ما هي سوى بجرد أثنين من الأمثلة . فقد يرغب الباحث في تقدير قيمة أي مجتمع إحصائي عند تحديد البينات اللازمة لإجراء بحث شامل. ولإعطاء مثال أخير، دعونا نقدم تفسيراً لتقدير حول معامل الارتباط لأحد مجتمعات البحث، (9). فلنفترض أن الباحث يرغب في معرفة إذا كان عدد التو بيخات التي يتلقاها أحد الموظفين في أحد أيام العمل يرتبط بعدد الساعات التي يعملها في يوم واحد. ولنفترض أنه من واقع العينة المشوائية السالفة الذكر، وهي ٢٥ موظفاً، قد احتسبنا كلا من معامل الارتباط والخطأ المبياري المتعلق به ، وكان ذلك كالتالى:

r =...0.32 (6r = 0.06

(ونظراً لكُون العينة كِبيرة الحجم فقد استخدمت القيم ٢، ٥٣) بدلاً من قيم Sr وr). و بـالـتــالي فإن مستوى الثقة بواقع ٩٥٪ قد يعود بالإمكان التوصل إليه بخصوص معامل الارتباط ٩، على الوجه التالي:

> $r + 1.96 \times 6 r$ 0.32 + 1.96 × 0.06

وعليه فإن الحد الأعلى والحد الأدنى لفاصل (مدى) الثقة بخصوص معامل الارتباط ع هي حوالي 0.20 و 0.45.

جـ الحاجة إلى العينات الطبقية العشوائية في البحث المسحى

لقد تعرفنا إلى هذا الحد على عملية جمع العينات العشوائية البسيطة لأغراض البحوث المسحية وعلمنا في حينه أن مفهوم الخطأ المعياري يلعب دوراً أساسياً. ومن واقع المحادلتين اللتين تم استخدامهما لاحتساب الأخطاء المعيارية (حَرِي and حَرِي)

لاحظنا بأن قيمة الخطأ المعاري ترتبط بالانحرف المياري للمجتمع الإحصائي للدراسة كما ترتبط بشكل عكسي بالجذر التربيعي لحجم العينة . وبالتالي، فإن بإمكاننا التوسع في حجم العينة من أجل تخفيض الخطأ المعاري . على أن الزيادة في محمم العينة ينطوي على ارتفاع في تكلفة البحث المسحي . وحيث يرمي الباحث بشكل مستمر إلى تحقيق أكبر قدر من الكفاءة في تصميم البحث ، فينبغي السعي باستمرار لتخفيض الخطأ المعاري من خلال تخفيض الانحراف المعاري في المجتمع الاحصائي للدراسة . وهذا الغرض ، فإن المجتمع الإحصائي للبحث المسحي يقسم إلى مجموعات فرعية متجانسة تسمى طبقات (strata) . و يطبق على كل طبقة منها إجراء التجميع العشوائي للمينات . ومثل هذا النوع من تصميم المينات يعرف بعبارة «العينة الطبقية العشوائية في وضع تصاميم المينات العشوائية في وضع تصاميم المينات

ولإيضاح الوظيفة التي تؤديها عملية تقسيم العينات إلى طبقات من حيث تخفيض نسبة الخطأ، دعونا نعود إلى مثالنا السابق عن الرسائل الحكومية. فلنفترض أننا قمنا بتعصنيف جميع الموظفين حسب المؤسسات الحكومية إلى ثلاث فئات أو طبقات (قيم المتغير الطبيقي): موظفي المخرصات العامة، وموظفي المتغير الطبيقي): موظفي المخرصات العامة، وموظفي المخرصات العامة، وموظفي المؤسسات العامة، وموظفي المؤسسات العامة، وموظفي المؤسسات العامة المحكومة المحكومة المحكومة المحكومة المخرصة إلى ١٩٥٠، يعملون في المؤسسات العامة وأن ٢٠٪ يعملون لدى المؤسسات العامة وأن ٢٠٪ يعملون في المؤسسات العامة فئة). وإذا أردنا استخدام نفس حجم العينة في المنتخدم من قبل، (225 = n). وبتوزيع حجم العينة على طبقات، فإن ٢٠٪ من نفس العينة (١٥٠ من ٢٢٥) تكون قد تم سحبها من موظفي المحكومة المركزية، و ٢٠٪ من نفس العينة (١٥ من ٢٢٥) تسحب عشوائياً من كل من الطبقتين الثانية والثالثة. وبالإمكان عرض هذه البيانات كما هو مبن في الجدول التالى:

الطبقات

الحكومة المحلية (المناطق)		المؤسسات العامة		الحكومة المركزية	
ساعات العمل	اعداد الموظفين	ساغات العمل	اعداد الموظفين	ساعات العمل	اعداد الموظفين
۳,۸	١	Ÿ,٣	,	٤,٨	١
٤,١	۲	٧,٤	۲.	۰,۸	۲
۰,۷	٣	۰٫۱	٣	۰,۲	٣
		.			
.		.		•	
		•	.	•	
۳,۹	٤٥	7,1	٤٠	۰,۲	140

نې = ٥٤	نې = ٥٤	ن, = ۱۳۰	حجم العينة
س = ۲۰,۶	٧,٠٠= س	س، = ۰۰, ه	متوسط العينة
٠,٦٠= ٣	., ٤0 = 64	ي ۶۱ = ۱۰۰	الانحراف المعيار
		سائي للدراسة	في المجتمع الإحد

والنقطة المامة التي ينبغي مراعاتها هي أنه عندما أخذنا بعين الاعتبار العدد الإجمالي المجتمع الإحصائي (N = 22500) أغراض استخراج عينة عشوائية بسيطة ، كان الانحراف المعياري في هذا المجتمع الإحصائي يساوي 0.64 = $\sigma_{\rm X}$. ولكن الآن تم تجميع هذا المجتمع الإحصائي إلى طبقات متماثلة . وتكون الانحرافات المعيارية في الطبقات (أو المجموعات الفرعية) (0.69 = $\sigma_{\rm X}$ 0.45 , $\sigma_{\rm X}$ = 0.45) وتكون جميعها أقل من $\sigma_{\rm X}$. وهذه في الواقع هي ميزة التقسيم الطبقي للمينات من حيث تخفيض نسبة الخطأ المهاري .

وللإجابة على استفسار البحث، أي لتقدير متوسط المجتمع الإحصائي للدراسة، أحس، فإننا نحتاج إلى دليل على شكل عينة، وكذلك إلى مقياس يمكننا من تقدير قيمة هذا الدليل. فعينة الدليل (sample evidence) هذه هي نفس عينة التوسط (sample mean) التي تحدثنا عنها من قبل. ولكن أي متوسط ؟ فلدينا في الواقع ثلاث عينات من المتوسطات. وبالتالي نقوم باحتساب معدلها، وهذا المعدل ليس المعدل البسيط للمتوسطات الشلاث ولكنه الوسط المرجع (weighted average) لهذه المتوسطات. والسبب في ذلك هو أننا لا نريد الحصول على متوسط يكون مرتكزاً على عينة صغيرة تعطي نفس الوزن شأنها في ذلك شأن المتوسط الذي يحتسب من واقع عينة أكبر بكثير من العينة الأولى. وعليه، فإنه لاحتساب الوسط المرجح، نقوم بوزن أفراد متوسطات العبنات بقسمتها على أحجام العينات كما هو مين أدناه:

$$\bar{X} = \frac{n_1 \times X_1 + n_2 \times X_2 + n_3 \times X_3}{n_1 + n_2 + n_3}$$

حيث تكون n + n + n + n و بتطبيق هذه المعادلة على مثالنا هذا ، n + n + n + n ن

$$\bar{X} = \frac{135 \times 5 + 45 \times 7 + 42 \times 4.25}{225}$$

= ٥,٢٥ ساعة، أو ٥ ساعات و١٥ دقيقة وهو المتوسط المرجح لعينتنا.

أما الخطأ المعياري هذه القيمة المحتسبة للعينة المشوائية (statistic) فبالإمكان احتسابه من خلال المادلة التالية:

$$\int_{1}^{1} \frac{n_{1} G_{1}^{2} + n_{2} G_{2}^{2} + n_{3} G_{3}^{2}}{1 + n_{3} G_{3}^{2} + n_{3} G_{3}^{2}}$$

r

و بالنسبة لمثالنا فإن الخطأ المعياري سيكون كالتالي :

$$X = \frac{\sqrt{135 \times 0.40^2 + 45 \times 0.45^2 + 45 \times 0.60^2}}{\sqrt{135 \times 0.40^2 + 45 \times 0.45^2}}$$

= ٠,٠٣ من الساعة أو ١,٨٠ دقيقة

والواقع أن ميزة الترزيع الطبقي (stratitification) يمكن ملاحظتها بوضوح من هذا المثال. فعندما استخدمنا تصميم العينة العشوائية البسيطة عندما تكون قيمة ع (عدد) = ٢٢٥ من الموظفين، فإن الحظأ المياري كان ٥٠,٥ دقيقة. وعندما استخدمنا نفس العدد من الموظفين باتباع تصميم العينة العشوائية الطبقية، انخفض الخطأ المعياري من ٥٠,٥ دقيقة الى ١,٨٠ دقيقة.

ونسبة مربعات الأخطاء المهارية (أي قيم تباين الخطأ) تعرف بعبارة أثرالتصميم (design effect)، وهذه العبارة تُقدَّم لنا مفهوماً نافعاً عند مقارنة التصاميم المتباينة للعينات العشوائية. ويحدد أثر التصميم للعينة العثوائية الطبقية بالمقارنة بالعينة العثوائية البسيطة على الوجه التالى:

وبالنسبة لمثالنا هذا، يكون الجواب كالتالي:

$$^{7},89\Lambda = \frac{^{7},^{1}}{^{7},00} = ^{7}$$
 أثر التصميم

وهذا يعني أنه ينبغي لنا استخدام نسبة ٤٩,٨٪ من حجم العينة العشوائية البسيطة مع العينة العشوائية الطبقية (١١٢ موظفاً بدلاً من ٢٢٥) للوصول الى نفس مستوى الدقة فى تقدير متوسط المجتمع الإحصائي غير المعروف.

وفي المثال أعلاه نلاحظ أن توزيع حجم العينات على طبقات تم تبعاً لنوع المجتمع الإحصائي لأحجام هذه الطبقات. ومن الناحية العملية فإن بالإمكان استخدام معايير أكشر فائدة في توزيع العينات على طبقات. ومن إحدى هذه المعايير أخذ مقادير التباين بين الطبقات (strata variances) بعين الاعتبار. وهذا يعني سحب عينات أصغر حجماً من الطبقات المتجانسة وسحب العينات الأكبر حجماً من الطبقات غير المتجانسة. وهذا الإجراء من شأنه أن يعطينا قيمة أقل من الخطأ المعاري مما لو كانت الحالة بالنسبة للتوزيع النسبي (proportional allocation) للعينة. والعامل الثاني الذي ينتبغي أخذه في الحسبان هو عامل التكلفة. فتكلفة الحصول على المعلومات من وحدة ما قد تتباين من طبقة لأخرى. وفي هذه الحالة ، فإن من الأفضل سحب عينات صغيرة الحجم من الطبقات التي تكون تكلفة العلومات ليوحدة الواحدة فيها عينات كبيرة الحجم من الطبقات التي تكون تكلفة المعلومات للوحدة الواحدة فيها منخفضة. كما أن بالإمكان استخدام هاتين القاعدتين مماً ، ذلك لأن تحديد حجم العينة وتوزيعها على طبقات يأخذ بعين الاعتبار عاملي التباين والتكلفة معاً. وإجراء المستوزيع (التحصيص) الأخير هذا، تطلق عليه عبارة التوزيع الامثل optimum allocation.

ومن الناحية العملية فإن بالإمكان استخدام أكثر من متغير طبقي واحد ، إما بغرض تحقيق المزيد من التخفيض في الخطأ أو لتحقيق قدر أعلى من الفعالية في إدارة البحث الشامل على نطاق واسع . فاذا رجعنا إلى مثالنا السابق، فقد نستخدم متغيري الجنس والجنسية بمثابة المتغيرين الطبقين الثاني والثالث بالإضافة إلى المتغير المتعلق بنوع المصلحة الحكومية . فإذا حددنا أربعاً من القيم بخصوص جنسية الموظفين فهذا يعني تقسيم إجمالي المجتمع الإحصائي للدراسة إلى ٢٤ مجتمعاً فرعياً ، كل واحد منها يمثل في خانة من خانات الجدول التالي :

نوع المصلحة الحكومية						
محلي	حکم	ء عامة	مؤسسة	زية ي	<i>م</i> رک	الجنسية
أنثى	ذكر	۔ أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
		,				i
				-		ب
						*
						٠.

و بالإمكان اختيار المتغيرات الطبقية لأغراض نظرية أو لأغراض تتعلق بطريقة تشفيذ الدراسة. فقد تستدعي مشكلة البحث إجراء بعض المقارنات بين المجموعات وكذلك قياس العلاقات بين هذه المجموعات. فيتم اختيار المتغيرات الطبقية لسد مثل هذه الاحتياجات. وبالنسبة لوظيفة هذه المتغيرات من حيث تخفيض نسبة الخطأ فيستبخي أن تكون مرتبطة بالشكل الكاني مع المتغير التابع. ففي مثالنا السابق، قد لا نستخدم متغير «الرغبة في تناول الكرز» على أنه متغير طبقي، لأن مثل هذا المتغير لا يبدو بأنه مرتبط مع ساعات العمل.

والواقع أن قياس الوحدات من حيث المتغيرات الطبقية يجب الا ينطوي على عبء عمل زائد، حيث أن الغرض منه أساساً هو زيادة مستوى كفاءة الدراسة وليس عكس ذلك. فعلى سبيل المشال، فإن فترة الانتقال للموظفين من منازلهم إلى مكاتبهم وبالمكس قد يكون لها علاقة بساعات الدوام لمؤلاء الموظفين، ولكنه لا ينبغي لنا أن نجمع المعلومات بهذا الخصوص من جميع الموظفين البالغ عددهم ٢٢٥٠٠، لأن هذا ليعني أن نجري مسحاً كاملاً للمجتمع الإحصائي في سبيل تحديد العينات الطبقية للدراسة.

ومع أن الغرض الرئيسي للتوزيع الطبقي هو تخفيض احتمال الخطأ، فإن بالإمكان أيضاً استخدام هذا التوزيع كوسيلة لتسهيل عملية تنفيذ البحوث على نطاق واسع. على سبيل المثال، فإن الدراسة الشامله لجميع اتحاء بلد من البلدان قد تستخدم مناطق هذا لبلد كمتغيرات طبقية وقد تسند المسئولية الإدارية إلى الفروع في هذه المناطق، كذلك نهان بالامكان استخدام الوزارات بثابة طبقات وذلك لتسهيل عملية تنفيذ البحث لشامل في كل من هذه الوزارات، ربا بإسناد المسئولية الإدارية إلى إدارات البحوث في لملك الوزارات.

فتصميم العينة العشوائية الطبقية يستخدم تصميم العينة العشوائية البسيطة مثابة بنة البناء التي يقوم عليها التصميم الطبقي المذكور. وهذا يعني أن بالإمكان النظر إلى التصميم الطبقي هذا للعينة العشوائية على أنه عثابة تطبيقات مستقلة لتصاميم العينات العشوائية البسيطة ، لكل طبقة من الطبقات.

والواقع أن تصاميم العينات العشوائية هذه تعتبر بالغة الفائدة في تنفيذ البحوث الشاملة عندما تكون المجتمعات الإحصائية لهذه البحوث كبيرة. فإذا كان المجتمع الإحصائي صغيراً وبالمثات مثلاً، فإن بالإمكان تغطية جيع أفراد هذه الدراسة بالكامل. وهنا ينبغى لنا التأكيد ثانية أنه في البحوث الشاملة، على الباحثين أن يحاولوا دائماً تجهيز مجتمعات إحصائية كبيرة، حيث أن الغرض الرئيسي من هذه البحوث هو التعميم. وحتى هذه المجتمعات الكبيرة عندما يتم توزيعها إلى عينات طبقية، فقد تنتهي إلى مجتمعات إحصائية فرعية صغيرة الحجم. فإذا رجعنا إلى الجدول في مثالنا أعلاه، فقد نجد عينة محدودة جداً من الأناث العاملات في أجهزة الدولة ولنقل ٣٧ من السيدات فقط. ففي مثل هذه الحالة، نقوم بجمع المعلومات منهن جميعاً. وهذا يفسر لنا جانباً آخر من تصميم العينة العشوائية الطبقية، في مجال البحوث الشاملة، وهو إمكانية دمج تصاميم العينات العشوائية مع إجراء التغطية الشاملة لجميع عناصر المجتمع الإحصائي في البحث المسحى قيد التنفيذ. ومن الأمثلة على هذا الدمج، نسوق مثالاً للبحث المسحى عن المنظمات. فقد تتوفر لدينا ٢٠ من المنظمات الكبيرة و ٥٠٠ من المنظمات المتوسطة في الحجم و ٢٥٠٠ من المنظمات الصغيرة. ومن الناحية التطبيقية، فقد نختار عينات عشوائية من الفئتين الثانية والثالثة ثم نقوم بتغطية كاملة للمنظمات الكبيرة حيث لا يوجد سوى ٢٠ من هذه المنظمات. فهذا يسهل من إجراء المقارنات بين الأحجام المختلفة للمنظمات فلا يعود معها من الصعب الخروج بالتعميمات. والواقع أن أول ما تقدمه الطبقة الأولى للخطأ المعياري سيكون صفراً وهذا أمر جيد.

د ــ العينات العشوائية العنقودية في البحث المسحى

إن تصميمي العينات اللذين تمت تغطيتهما بالشرح في هذا الباب ينطو يان على العديد من الصعوبات العملية والتطبيقية، والحقيقة أنه عند تنفيذ البحوث الشاملة الواسعة النطاق فإنهما لا يُستخدمان منفردين. وتنبع هذه الصعوبات من مصدرين الثنن: الأولى، اشتراط توفر قائمة أوإطار من الوحدات، والثاني، انتشار تلك

الوحدات. ولإيضاح هذه الصعوبات، دعونا نعود إلى مثالنا عن موظفي الدولة.

لتطبيق تصميم العينة العشوائية البسيطة على هذا المثال، لا بد من توفر قائمة متكاملة من موظفين الدولة البالغ عددهم ٢٢٥٠٠، مع اسمائهم وعناو ينهم. أما بالنسبة لتصميم العينة الطبقية فإننا نحتاج لنفس هذه القائمة مرتبة على شكل طبقات. وإعداد مثل هذه القوائم ينطوي على العديد من الصعوبات علاوة على ما تتطلبه من الوقت والمال، لدرجة يعود من المستحيل إعدادها من قبل الباحث.

والصعوبة الثانية تتعلق بكيفية الوصول إلى وحدات العينة العسوائية. فعندما نختار ٢٢٥ من الموظفين بطريقة عشوائية، فقد نلاحظ أن أفراد هذه العينة يعملون في أكثر من ٢٠٥ مكان غتلف. وعليه فإننا نقوم بقابلة واحد أو أثنين في هذا المكتب ثم ننتقل لمقابلة عدد آخر من هؤلاء الموظفين في مكتب غيره، وهكذا. وفي بعض الأحيان فإن إجراء المقابلات مع موظفي الدولة قد يحتاج إلى الحصول على تصريح مسبق من قبل المشرفن.

ومن الطرق لمعالجة مثل هذه الصعوبات التطبيقية استخدام العينات العشوائية المعنقودية البسيطة (Simple cluster random sampling)، وهي من التصاميم الأولية التي يبنى عليها البحث الشامل. وهذا ينطوي على جمع عينات من مجموعات (عناقيد) من الوحدات بدلاً من تجميع وحدات منفردة. فتجميع عناقيد العينات العشوائية يعتبر من الأمور المريحة في الكثير من تطبيقات البحوث وذلك نظراً لأن الناس يعيشون، و يعدملون، و يدرسون، و يلعبون، الخ على شكل مجموعات صغيرة.

والآن دعونـا نـتـخـيل بأننا سنجري أثنين من البحوث الشاملة على نطاق واسع في كل من مجالي التعليم الثانوي ومعالجة المرضى في المستشفيات في العاصمة .

ففي هاتين الدراستين نجد أن توزيع عناصر الدراسة إلى عينات من الفصول والأجنحة يعتبر من التطبيقات النموذجية للعينات العنقودية. وفي هذا النوع تكون الموحدات الأولية في العناقيد مغطاه بالكامل. وهكذا فعندما ندخل فصلاً من الفصول المتي تم سحبها عشوائياً، نقوم بتطبيق الاستبيان على كافة الدارسين فيه، وعندما نزور جناحاً في أحد المستشفيات نقوم بقابلة كافة المرضى في ذلك الجناح.

و باستخدام العينات العشوائية العنقودية في البحوث المسحية بمكننا تخفيض تكاليف السفر والانتقال إلى حد كبير. كذلك فإن بالإمكان إعداد إطارات العينات بسهولة أكبر لمثل هذا التصميم. وفيما يتعلق بالثال الأخبر، فإننا نحتاج فقط إلى قائمة بالأجنحة في مستشفيات المدينة، وهذه مسألة قد لا يصعب إعدادها بالمقارنة بإعداد قائمة بالأسرة في هذه المستشفيات عند تطبيق طريقة العبنة العصوائية البسيطة والعينة العموائية الطبقية. وبالرجوع إلى مثالنا السابق الخاص بموظفي الدولة فإن وحدات العمل الصغيرة في المنظمات مثل الفروع والأقسام والشعب، الخ، قد تستخدم بمثابة عناقيد لتجمعات الموظفين. كذلك فإن العينات العشوائية العنقودية تقضي على إمكانية التساؤل عن عنصر التحيز في جم المعلومات، حيث تجمع المعلومات من جميع أفراد العنة العنقددة.

على أن مزايا العينات العنفودية هذه يجب أن توازن في ضوء التوسع في حجم العينة للوصول إلى مستوى من الدقة في تصميم العينة العشوائية البسيطة. فعلى سبيل المثال، إذا عدنا إلى البحث المتعلق بوظفي الدولة، نلاحظ أن العينة من حجم ٢٢٥ موظفاً أعطارياً مقداره ٥٥,٥ دقيقة بطريقة العينة العشوائية البسيطة، فإذا طبقنا العينة العشوائية البسيطة، فإذنا نحتاج إلى عينة من حجم أكبر للحصول على نفس المقدار من الخطأ المعياري. وإذا قمنا بتجميع عناقيد من عينات الموظفين من حجم متساو تقريباً، أي حوالي ١٥ من الموظفين، فإننا نحتاج لأخذ أكثر من ١٥ مجموعة عنقودية (حوالي ٢٥ من الموظفين)، ولقل أننا سنحتاج إلى ما بين ٢٠ — ٢٥ مجموعة عنقودية (حوالي ٢٥ من الموظفين)، ولقل أننا سنحتاج إلى ما بين ٢٠ — ٢٥ مجموعة العشوائية البسيطة القائمة على عينة من الموظفين مقدارها ٢٥٥ موظفاً. والسبب

في ذلك يعود لأخذ أعداد المجموعات العنقودية بعين الاعتبار كوحدات معلومات متصلة عند احتساب الخطأ المعياري من واقع العينات العشوائية العنقودية. فنظراً للعدد الصغير من المجموعات العنقودية المستخدمة في البحث الشامل، فإن الخطأ المعياري يكون أعلى حسب هذا التصميم. على أن بالإمكان زيادة كفاية التصميم بجعل هذه المجموعات العنقودية منوعة قدر الإمكان.

هـ العينات العشوائية متعددة المراحل في البحث المسحى

إن الصعوبات التي يواجهها الباحث في تطبيق العينات العشوائية بنوعها البسيطة والطبقية بالإمكان التغلب عليها باستخدام العينة العشوائية متعددة المراحل (multi-stage random sampling). وهذا التصميم ينطوي على تحديد وحدات العينات المختلفة حسب ترتيب هرمي متسلسل، فيقوم الباحث بتحديد وحدات عينات أولية، ثانوية، ثم يقوم بالاختيار من هذه الوحدات بطريقة عثوائية على كافة المستويات.

والواقع أن هذا التصميم من تصاميم البحث الشامل عاثل التصميم المتداخل (nested) أو الحرمي (hierarchical) من تصاميم البحوث التجريبية التي تعرضنا لها بالشرح في الباب السابق، باستثناء التمييز بين تعريفات المجتمعات الإحصائية في كلا النوعين من البحوث. وبالإمكان إعطاء العديد من الأمثلة لتصاميم العينات العشوائية المتعددة المراحل، مثال ذلك أن الدارسين يكونون في فصول دراسية، والقصول تكون في مدارس، كذلك الحال بالنسبة للأجنحة في المستشفيات والمستشفيات في الملن، كذلك الأمربالنسبة للتفاح الذي يكون في الأشجار والأشجار في البساتين والبساتين في القرى والقرى في المناطق والمباطق في البلاد. كما أن الوظفين يكونون ضمن أوارات والإدارات ضمن وزارات. وفيما يتعلق بالمثال؛ ضمن أقسام والأقسام ضمن إدارات والإدارات ضمن وزارات. وفيما يتعلق بالمثال؛

المرحلة ١ ـ اختيار العديد من الوزارات عشوائياً.

المرحلة ٢ ـ اختيار عدد من الإدارات عشوائياً من كل وزارة تم إختيارها في المرحلة أعلاه.

المرحلة ٣ ـ اختيار عدد من الأقسام عشوائياً من كل إدارة من الإدارات التي تم اختيارها في المرحلة ٢ أعلاه.

المرحلة ؟ -اختيار عدد من الموظفين عشوائياً من كل قسم تم اختياره في المرحلة ٣ أعلاه.

والواقع أن العينة العشوائية متعددة المراحل تستخدم في معظم الدراسات المسجية واسعة النطاق. وبالنسبة لعدد الوحدات المراد اختيارها في كل مستوى يعتمد على مدى التباين في ذلك المستوى. على أن عملية احتساب الأخطاء المهارية تعتبر عملية طويلة للغاية خاصة على المستويات العليا من تصاميم العينات العشوائية المتعددة المراحل.

وإلى هذا الحد من هذا الباب، فقد قدمنا عرضاً موجزاً لأ ربع من تصاميم العينات لدى إجراء البحوث الشاملة. ومن الناحية العملية نلاحظ أن طبيعة مشكلة البحث، وتوفر المعلومات الإضافية، وإمكانية التطبيق، وإمكانية الاستفادة من خبراء تصميم العينات، كل هذه تؤثر على الصيغة النهائية لتصميم البحث الشامل. على أن هذه التصاميم الأربعة نادراً ما تستخدم بشكل منفصل منفرد. ومع أخذ العوامل أعلاه بعين الاعتبار فإنها تستخدم بحتمعة بطريقة أو بأخرى.

والواقع أن بعض التساؤلات الغامضة عن أسباب إحجام الأطباء عن الالتحاق بمستشفيات الدولة أو عن مواقف الموظفين الوطنين العاملين في المصارف التجارية من إدخال الطرق الآلية في العمل، وغيرذلك من الأسئلة، لا تساعد الباحث في اختيار التصميم المناسب للبحث الشامل، وكما هي الحال دائماً، فإن فرضية البحث هي الأساس في اختيار التصميم المناسب. كذلك فإن معرفة الباحث بحقل الدراسة وخبرته السابقة في تطبيق البحوث الشاملة، كل ذلك له قيمة كبيرة في اختيار التصميم المناسب للتطبيق الميداني.

فالبحـــث الشامل ليس نشاطاً من أنشطة جمع الحقائق، بل يهدف إلى اكتشاف أحد الظواهر واستقصائه بشكل موسع بهدف توسيع المعرفة العلمية للباحث في هذه الظاهرة. فكل خطوة من خطوات البحث الشامل يجب أن ترافقها الأسباب التي تدعو لاتخاذها. والأسباب هي التفسيرات التي هي بحد ذاتها النظريات. ومن غير تأمين الدعم المناسب من النظريات في هذا الموضوع، فإنه لا يعود بالإمكان الحصول على العينة المناسبة لأحراء هذا البحث الشامل. وفي كل مرحلة من مراحل تصميم البحث الشامل تُشَارُ العديد من التساؤلات. فإذا عدنا إلى الدراسة المتعلقة عواقف الموظفين الوطنيس المصرفين، فمن هذه التساؤلات، ما إذا كان ينبغي لنا مقارنة كافة المصارف من حيث مواقف العاملين فيها ؟ فإذا كان الجواب بالإيجاب فإن السؤال التالى يتعلق بالسبب الذي يدعونا للنظر في العلاقة بن نوع المصرف ومواقف العاملن فيه. وإذا كان لا بد من إجراء المقارنات بن كافة المصارف فبالإمكان اتباع طريقة العينات الطبقية في تصميم هذه الدراسة وذلك في مرحلة مبكرة. أما إذا كانت هذه المقارنات ليست هامة ، عندها يعود بالإمكان استخدام تصميم العينة العشوائية المتعددة المراحل. فقد نختار بطريقة عشوائية خسة من المصارف من بين ١٢ مصرفاً. ثم نسأل أنفسنا إذا كنا نحتاج إلى تصميم العينة الطبقية في هذه المرحلة، كما نتساءل عن المعلومات المتاحة، وما إذا كان بإمكاننا استخدام خبرتنا العملية، على سبيل المثال، مثابة متغر طبقي. ولنفترض أننا قررنا الحصول على عينة عشوائية متعددة المراحل وقمنا باختيار العديد من الفروع المصرفية عشوائياً من بن المصارف التي سبق اختيارها في المرحلة الأولى. بعد ذلك نستمر في التساؤل: هل نحتاج إلى توزيع طبقي على مستوى الفروع؟ أم نستخدم عينة عنقودية في هذا المستوى؟ أم أن نقوم أولاً بالتوزيع الطبقي للعاملين في الفروع من حيث خبراتهم العملية ومن ثم نقوم بتوزيعهم على عينات عنقودية ؟ وغير ذلك من الأسئلة. وكما نرى من هذا المثال، فإن بالإمكان التوسع في هذه الأسئلة. فإذا لم تكن أهداف الباحث من بحثه واضحة ولم يكن يلم بحقل الدراسة، فإن معرفته بتصاميم البحث الشامل، مهما توسعت، لن تكون كافية لا ختيار التقييم المناسب من بن المجموعات العديدة من التصاميم المكنة.

ختاماً لهذا الباب نتعرض الآن بإيجاز للأفكار الرئيسية التي وردت فيه:

- لقد بينا العلاقة التي تربط بين تصاميم البحث التجريبي وتصاميم البحث السحى.
- . وأثناء محاولة الربط بين المفاهيم الأساسية للبحوث، تبين لنا بأن اختيار التصميم التجريبي أو تصميم المينة لحل مشكلة بحث محدد، ترتبط بنوع المجتمع الإحصائى الذي تم تحديده لهذه الدراسة.
- كما تبين لنا أن تصميم نتائج الدراسة هو الغرض الرئيسي من إجراء البحث
 الشامل. فعندما تستخدم تصاميم العينات المشوائية ، يحتاج الباحث إلى تطبيق
 مفهوم الخطأ المعيارى لتطبيق هذه التصاميم.
- و باستخدام أمثلة وسط العينة (sample mean)، ونسبة العينة (correlation coefficient) ، ومعامل ارتباط العينة (sample proportion) تمكنا من شرح إجراء التصميم لنتائج الدراسة.
- كذلك قدمنا في هذا الباب مثالاً مبسطاً لتفسير المشكلة التي تتعلق بحجم العينة.
- وتعرفنا أيضا إلى العينات العشوائية الطبقية وإلى أهميتها في تخفيض احتمال
 الخطأ.
 - وأوردنا أمثلة توضح تصاميم العينات العشوائية العنقودية والمتعددة المراحل.

وفيه ا يتعلق بسهولة وضع تصاميم البحوث المسحية بالجمع بين بعض التصاميم
 السابقة، تبين لنا أن فرضية البحث ومعرفة الباحث في بجال البحث هما الوسيلتان
 الرئيسيتان لاختيار التنظيم المناسب للبحث الشامل.

الباب العاشر أنواع الأدلة : البيانات

لقد كان التركيز إلى هذا الحد من هذا الكتاب على أهمية وضع الفرضيات في البحث التركيز إلى هذا الحد من هذا البحث الأخرى ترتبط بهذه البحث. والسبب في ذلك أن جميع مظاهر أنشطة البحث الأخرى ترتبط بهذه المعملية. ومن جوانب البحث هذه مصدر وطبيعة الأدلة التي ينبغي استخدامها في المفحص. وفي العادة، فإن الفرضية ينبغي أن تقدم قدراً كافياً من المؤشرات حول نوع الأدلة (البيانات) التي يُختَاجُ إليها للتمكن من فحص هذه الفرضية والتأكد من سلامتها أو غرذلك.

فعلى سبيل المثال، فإنه لدى صوغ إحدى الفرضيات بشأن الملاقة بين العاملين من الوطنيين والأجانب، فإن بالإمكان تطبيق العديد من النظريات بمزيد من التوسع. فبعض هذه النظريات تركز على العلاقات الاجتماعية كوحدة ذات معنى في عملية التحميل. أما عندما تستخدم هذه النظريات في مرحلة وضع الفرضيات من البحث، فناننا نلاحظ، على سبيل المثال، الكيفية التي يتبادل بها هذان النوعان من العاملين المتحية، وما إذا كانا يذهبان إلى المقصف معاً أو غير ذلك، وما إذا كانا يتداينان المال بعضهما من البعض الآخر، أو إذا كانا يخرجان في رحلات مشتركة بصحبة أسرهم، وغير ذلك من الأمور. أما بعض النظريات الأخرى فتركز على أن السلوك الأنساني بالأمكان تحليله من خلال هذه الانواع من النظريات يقوم الباحث بالملاحظة أو بالمقت بالملاحظة أو المعلق، والمعالمين أساما، وعندما يحتشف بأن ابريق القهوة بالعصل معه في المكتب المكتظ بالماملين أساما، وعندما يكتشف بأن ابريق القهوة الذي في المكتب قد انكس، أو عندما يتلقى مكالة من زوجته لإحاطته علماً بأن ابهما

قد اجتاز الامتحان في مادة صعبة، أو عندما يقوم رئيسه بتجاهله ثانية عند المرور بمكتبه، وعندما يقوم اثنان من الأجانب بزيارة هذا الموظف الجديد، أو حتى عندما يتوقف المطر أو ينقطع التيار الكهر بائي. وهكنا، فمن خلال هذه النظريات نقوم بجمع البيانات لمعرفة كيفية تغير سلوك المؤظف الوطني تجاه زميل له من الموظفين الأجانب في إطار تغير الظروف، أما بعض النظريات الأخرى فتؤكد إمكانية فهم السلوك الإنساني من خلال التكوين النفيي للموظف، أي من خلال التعرف على المسلوك الإنساني من خلال التحوين النفي للموظف، أي من خلال التعرف على المحتمل والحالة هذه أن نقوم بإجراء بعض الفحوص النفسية وإجراء بعض الأوزان المحرفة مواقف العالمين. على أن هناك بعض النظريات الأخرى التي تتجاهل استخدام المفاهيم المشتقة (المستبطة) كالخصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقي على أن استخدام المفاهيم المشتفة (المستبطة) كالخصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع. على أن استخدام المفاهيم المشتفة (المستبطة) كالخصال والمواقف ولكنها تركز على قوة التوقع. عكن الباحث من جمع البيانات من خلال طرح الأسئلة التي تبدأ كالتالي: (إن زميلي عكن العمل.)

و يقوم علماء الاجتماع بدراسة الأفراد، والجماعات، والمؤسسات، والمجتمعات. وفي كل مجال من مجالات الدراسة هذه بالإمكان تطبيق العديد من النظريات المتنافسة. ومن غير دراسة هذه النظريات بشكل منتظم لا يعود بالامكان صوغ فرضية البحث. فالأدلة (البيانات) التي يحتاج إليها الباحث، ومواضع الحصول على هذه البيانات، وأنواع الأسئلة التي يتم طرحها كلها تكون مرتبطة بالنظريات التي يستخدمها الباحث في استنباط فرضية البحث.

وقد يعجب المقاريء من معاودة التركيز على هذه الناحية أكثر من مرة رغم أنها تبدو واضحة للغاية. ولكن من واقع تجربة المؤلف، فان طرق البحث تتعرض لقدر كبير من المخالفة والأخطاء في هذه الناحية بالذات، وبخاصة من قبل أولئك الذين يقومون بالبحث في ظروف من الضغط الزمني حيث يبلون إلى إعداد وسائل قياسهم من غير إعارة القدر الكافي من الانتباه لاعطائهم القدر الكافي من الدعم أو المبررات النظرية. والراقع أن نظرية العلوم الاجتماعية في وضعها الراهن تتسامح في هذه الناحية أيضاً. ولكنه ينبغي لنا أن نسأل أنفسنا بكل صراحة، إذا كنا نسمى حقاً لتدعيم النظرية التي نأخذ بها من خلال ما نجريه من بحث، أم أننا نقوم باستغلال جوانب الضعف في هذه النظرية من خلال بعض الممارسات غير الناضجة لجمع البيانات تحت اسم البحث العلمي؟

وهذا فإن حديثنا لا ينصب على البيانات، وإنما على الأدلة (evidence) فالبيانات قد تخدم العديد من الأغراض، أما الأدلة فهي عبارة عن بيانات تستخدم في فحص الفرضية التي يضعها الباحث. فاستخدام البيانات يعتبر إلى حد ماجزءاً من ممارسات حياتنا اليومية. فالبيانات المتعلقة باختطاف الطائرات تعتبر بيانات مفيدة عندما نريد أن نستقل الطائرة ونختار نوع الخطوط الجوية التي نسافر عليها. فمثل هذه المعلومات تعتبر بالفة الأهمية للمسافر الذي يفضل أن نقدم له المرطبات الباردة بدلاً من الرصاص الساخن في أعالى الجو.

وفي بعض الأحيان تتكون لدى الباجئين عديمي الخبرة بعض المفاهيم الخاطئة حول أدوات القياس المستخدمة في العلوم الاجتماعية. فيظنون أن هذه الأدوات أو الوسائل بسيطة أكشر من الواقع الحقيقي. و يلاحظون مثلا أن أشهر الباحثين يقومون بجمع البيانات من خلال إلقاء الأسئلة البسيطة ، مثال ذلك: ما عدد الأطفال لديك؟ ومتى قمت بشراء جهاز التلفزيون الملون؟ أو ما هي ردود فعلك للعبارة التالية: أشعر أنني إذا كنت على حق فإن على الدفاع عن معتقداتي حتى لو واجهت المقاومة لوقفي هذا، ومن حيث الأسلوب يرى الباحثون أن أي معلومات يتم جمعها من خلال أبة وسيلة من وسائل القياس ينبغي أن تكون مرتبطة بالنظرية التي يتعلق البحث بها. وتفسيراً لهذه

الناحية ، دعونا نعود إلى السؤال الأخير لموقة مدى ارتباطه مع بقية الأسئلة بنظرية البحث المتعلقة عفهوم قوة الشخصية : ه

١ _ المفهوم :

من الأدلة على قوة الشخصية القدرة على التمسك بما يعتقد به المرء في وجه ما يلقاه من مقاومة لهذه المعتقدات. ومن الأدلة على ضعف الشخصية عدم القدرة على التمسك ما يعتقد به المرء في وجه ما يلقاه من مقاومة.

أشعر أنني إذا كنت على حق، فأنه ينبغي لي المدافعة عن معتقداتي حتى ولو
 واجهت المقاومة لموقفي.

٢ ـ المفهوم :

من الأدلة على قوة الشخصية لدى الراشد استخدام الخيال في فحص الحقائق من غير الاخلال بأى منها.

س: من حقي الاستمتاع بأحلام اليقظة من جميع الأنواع إذا كنت اقوم بعملي المكلف
 به خبرقيام.

اقتطفت هذه الأسئة من مادة دراسية قام بتوزيعها الدكتور رودني أ. بيلتون كجزء من المادة الدراسية حول أساليب
 البحث في كلية العمل الاجتماعي بجامعة بتسبرج عام ١٩٦٦م. وقد تم اختيار خمسة اسئلة فقط لهذا المثال من بين ٨٠
 سؤالاً في النشرة المذكورة.

٣ ـ المفهوم :

من الدلالة على قوة الشخصية القدرة على استيعاب العديد من العناصر المتباينة والدلالات التي يوحى بها مثير (stimulus) محدد. كما أن من الدلالة على ضعف الشخصية القدرة على استيعاب دلالة واحدة فقط لكل مثر.

اذا رأيت شخصين يتجادلان معاً ، فإنني افترض بشكل طبيعي أنهما في حالة غضب.

في جميع الأحوال... في معظم الأحوال.. في حالات محددة... في حالات نادرة ... قطعاً

0-1-7-1

٤ ـ المفهوم :

قوة الشخصية تتمثل في عمارسة الشخص لحرية العمل، والاختيار والبحث عن الحل بأقل الأسعار عند الشعور بالقلق والتضارب. أما ضعف الشخصية فيتمثل في عدم القدرة على التصرف أو الاختيار أو البحث عن حل في حالات الحلاف.

س: في جميع الأحوال ___في معظم الأحوال ___في حالات مختارة ___ في حالات

٨ ـ المفهوم :

من الدلالة على قوة الشخصية القدرة على إيجاد علاقات ذات معنى.

س : لدي أصدقاء ولكنني لا استطيع الاعتماد على أي منهم بالمعنى الصحيح .

أوافق بشدة ــــ أوافق ـــ غيرمتأكد ـــ لا أوافق ـــ لا أوافق أطلاقاً ـــــ ١ ـ ٢ ـ ٣ ـ ٢ ـ ٥

آمل أن يكون هذا المقتطف قد أوضح كيف أن الأسئلة التي تطرح تكون مرتبطة بالنظريات التي يأخذ بها الباحث، مهما بدت بسيطة بالنسبة للباحث المستحد. فالعلاقة بين النظرية والبيانات التي يتوخى جمها قد ينظر إليها من حيث مصدر هذه البيانات. أما بقية هذا الباب فعبارة عن وصف لهذه العلاقة حيث تلمب فرضية البحث نفس الدور الحيوى الذى عرفناه من قبل.

وكما بينا من قبل، فإن فرضية البحث عبارة عن مقترح يتم التقدم به لوضعه على على الفحص. ومن حيث الشكل، فإنه لا يختلف عن العبارة التالية، مثلا: «الدكتور على يحب بالاده» فللتأكد من صحة عبارة كهذه، فإن ذلك يستوجب أن تكون صحة هذه المعبارة موضع شك أساساً. وإلا فان هذه العبارة ستكون عبرد افتراض (assumption) وليس فرضية (dasumption). وهذا يعني أنه بالرغم من أننا نتحدث في العادة عن فرضية واحدة عددة في البحث، فإنه في الواقع تكون هنالك اثنتان من الفرضيات، الأول هي عبارة عن النظرية (theory) أي ما يتوفر لدينا في الوقت الحاضر من المعلومات، أما الثانية فتنبع من الشعور بعدم الرضا عن هذه النظرية، وهكذا، فعند التقدم بفرضية وهذا يثل اعتقادنا بما ينبغي أن تكون عليه هذه النظرية. وهكذا، فعند التقدم بفرضية أو فرضيات البحث، فإننا بذلك نحاول أن نبين بأن التفسير القديم، سواء كان نظرية أو فرضية، يعتبر أقل معقولية من الناحية الظاهرية (less plausible). فالعبارة أعلاه، عن الدكتور علي مثلا، هي بمثابة فرضية من فرضيات البحث، وذلك عندما نتقدم بهذه العبارة من منطلق معرفتنا السابقة بهذا الشخص. و بالتالي فإن فرضيتنا في حال الرغبة بالوجه بإجراء بحث حول هذا الموضوع ستكون على هيئة عبارة معاكسة، وذلك على الوجه التالى:

۱ - «لا يحب الدكتور علي بلاده»
 في مقابل
 ٢ - «يحب الدكتور على بلاده»

ومهمة البحث في هذه المرحلة تتمثل في تزويد الأدلة المناهضة للفرضية الأولى. وينبغي ان تكون هذه الأدلة ذات علاقة (relevance) بالفرضية بالدرجة الأولى. فإذا قلنا على سبيل المثال، بأن علياً متزوج من فتاة من بلاده، أو أنه يكسب دخله من بلد آخر ويستثمر مدخراته في بلاده، وغير ذلك من الأمور، فما مدى ارتباط هذه الحقائق بالفرضية. والشرط الثاني هو أن الأدلة ينبغي أن تكون موضوعية، من حيث إمكانية تمرف الآخرين عليها أو إمكانية الباحث من الحصول على هذه الأدلة من جديد، وهذا أمر مرتبط بموضوع صدق (validity) هذه الأدلة وارتباطها (relevancy) وهذا كله مرتبط بمفهوم الصحة (validity). ولكن من أين نحصل على هذه الأدلة الصادقة والصحيحة لفحص مدى سلامة الفرضية المتعلقة بعلي هذا؟ والواقع أن هنالك أكثر من مصحد، ولا بد لنا أن نختار من بين هذه المصادر المختلفة، التي بالإمكان حصرها في ثلاث فنتات: فنقوم بمراقبته، ونلقي عليه (وعلى غيره) الأسئلة، ونطلع على سجلاته. وفي بحال البحث الاجتماعي يتم جمع البيانات بشكل رئيسي من هذه المصادر وفي بحال البحث الاجتماعي يتم جمع البيانات بشكل رئيسي من هذه المصادر وفي بحال البحث الاجتماعي يتم جمع البيانات بشكل رئيسي من هذه المصادر

وفي عال البحث الاجتماعي يتم جم ابيانات بسكل رئيسي من هذه المسادر البيانات. قالنوع البحث ومصدر البيانات. قالنوع الاستكشافي من البحث يستخدم الملاحظة أكثر من النوعين الآخرين. أما البحث الشامل فيلجأ إلى استخدام البيانات التي يتم جمها بالطرق المباشرة وغير المباشرة من المقابلة أو الاستميانات التي يتم جمها بالطرق المباشرة وغير المباشرة من المقابلة أو الاستميانات التي ترسل بالبريد. والواقع أنه عند عاولة إكتشاف أو استقصاء ظاهرة من الظواهر، فإن بإمكان الباحث استخدام أكثر من مصدر واحد من مصادر البيانات للحصول على وصف أوفى لهذه الظاهره. فيانات البحث المسحي مرتكزة على ملاحظات الباحث لواحدة أو اثنين من المنظمات الصحية في الأرباف، فقد لبيانات البحث الشامل حول الاستفادة من الخدمات الصحية في الأرباف، فقد ليسمكن الباحث من إثراء هذه البيانات من خلال ملاحظة واحدة أو اثنين من الأسر يتمكن الباحث من إثراء هذه البيانات من خلال ملاحظة واحدة أو اثنين من الأسر يتمكن الباحث النقاب عن مشاعر القلق أو عن صعوبة الا تصال بالأخصائين، أو

عن بعض المساعب الاقتصادية أو عن الترابط الأسري، وغير ذلك من الأمور، وغريد من العممق عما هي الحال بالنسبة للبيانات التي قد يتم جمها من خلال الاستبيان. ونفس بيانات البحث الشامل بالإمكان تدعيمها أكثر فأكثر بملومات ثانوية، مثال ذلك السجلات المتوفرة في المستشفيات والإحصائيات الصحية للبلاد، وغيرها. وفيما يلى عرض موجز لمذه المصادر الثلاثة للبيانات:

أ_جمع البيانات عن طريق الملاحظة

قد لا يُدَدَّر البعض قيمة الملاحظة حق قدرها بصفتها احد طرق البحث العلمي. والسبب في ذلك رعا يعود لاعتبار البحث العلمي على مستوى رفيع من الاختصاص الفني والتقدم لدرجة أن الملاحظات قد لاتجدي معه فتيلاً. ولكن الواقع أن الملاحظات السيومية للباحثين والاخصائين أثناء ممارساتهم لأعمالهم تكون هادفة ومفيدة، ولكن هذه الملاحظات تختلف عن الملاحظات العلمية في الصبغة والتي تستدعي توفر فرضية بصفة مسبقة. وينبغي أن تكون الملاحظة، المستخدمة لأغراض البحث، عملية منتظمة موضوعية وهادفة من عمليات جم البيانات.

ومن حيث مستوى تركيب البحث ، فإن استخدام أسلوب الملاحظة يتباين من البحث غير المنظم (structured) إلى البحث المنظم (structured). فعالم الإنسان الاجتماعي الذي يقوم بدراسة أحد المجتمعات البدائية يستخدم في معظم الأحيان غوذجاً غير منتظم من نماذج الملاحظة . كذلك عالم الاجتماع المهني ، الذي يقوم باستقصاء الملاقة فيما بين الإخصائيين في إحدى المستشفيات ، أو الموظف الاجتماعي الذي يريد الاطلاع على عملية الإبداع والتجديد في إحدى القرى ، فقد يلجآن إلى أسلوب الملاحظة غير المنتظمة ، ومشل هذه الدراسات تجرى في العادة لفحص الفرضيات . فالمبارة «الملاحظة غير المتنظمة» لا تعني أن البحث نفسه لا يكون ذا بنية

منظمة، أي أنه لا يشتمل على فرضية. فبالنسبة لمثالنا المتعلق بالمستشفى فإن فرضية البحث قد تكون على الوجه التالي «إن الصراع على السلطة فيما بين الاختصاصيين من أعضاء المهنة الطبية يشكل عاملاً أكثر أهمية من الصراع على السلطة بين أعضاء المهنة الطبية المسائدة، وذلك لتفسير أسباب عدم الكفاية في إحدى مؤسسات العلاج الطبي. و بالنسبة لمثال القرية، فقد تكون فرضية الباحث الاجتماعي كالتالي «إن المخترعات في حقل الاستهلاك تلقى الدعم والتأييد والمبادرة من قبل القادة غير الرسمين للمجتمع بينما تلقى المخترعات والأفكار الجديدة في مجال الأنتاج الدعم والتأييد والمبادرة من قبل القادة غير الرسمين للمجتمع واللين لا يؤيدهم القادة غير الرسمين على نفس المستوى».

وبالاسترشاد بمثل هذه الفرضيات، يشعر الباحثون بحرية الاختيار لاي نوع من البيانات التي يتم تفسيرها ضمن الأطار الذي ترسمه تلك الفرضيات. فمحاضر البيانات التي يتم المائية وسجلات الاجتماعات، والأحاديث غير الرسمية، والرسائل، والمكالمات الهاتفية وسجلات الاجازات السنوية، وغير ذلك، تحتير بمثابة البيانات اللازمة بالنسبة لمثال المستشفى. و بالإمكان جم المزيد من الأمثلة عن البحث الاجتماعي في الريف أيضاً. فلنفترض أن من إحدى الأدلة التي قام بجمعها أحد موظفي البحث الاجتماعي الحطاب التالي الذي أرسلته إحدى الأمهات الأميات إلى ابنها الذي يعمل في الجيش.

: _ أكتب إلى ابني الذي هو أغلى من حياتي، إلى ابني صاحب العيني السود. بادئة بالسلام عليكم. وأقول أنه في الأسبوع الماضي قد اشترينا لك فرناً يعمل بالغاز. وعندما تتزوج فإن زوجتك سوف لا تعاني من الدخان والغبار من إستعمال النار كما نعاني نحن. وقد احتفظت بهذا الفرن في غرقة الفيوف وغطيته بقطمة من القماش المطرز من أيام حفل زفافي. وسوف لا يلمسه أحد إلى أن تعود من الخدمة المسكرية في العام المقادم. وقد اشترى العم علي عشرة من الأفران في عله ونصحني بشراء إحدها لك وقال بأن الاسعار سترتفع حين عودتك. وقد كان صديقاً حيماً لأبيك وما زال يرعى

شئوننا، بارك الله فيه. وفي الأمس قام وليد الأخصائي الزراعي الجديد. بزيارتي وقال أن أرضك الصغيرة بالقرب من النهر صالحة لإنتاج الحمضيات أكثر من الجوب وقد تشاورت مع العم علي الذي نصحنا بعدم التسرع لأن هذا المشروع يحتاج لشراء الأسعدة.

وفي هذا المثال، شأنه شأن الأمثلة الأخرى، تم جمع البيانات من خلال الملاحظة غير المنتظمة. والواقع أن هذه الملاحظة تحتاج لقيام الباحث بأخذ الملاحظات من الميدان. ومن ثم يقوم بتلخيص الملاحظات هذه لمعرفة جوانب النقص فيها لإتمامها من خلال المزيد من الملاحظات اللاحقة. وقد لا يتم تحليل البيانات بالطرق الإحصائية، حيث أن تحليل الحشد الكبير من البيانات من هذا النوع يستدعي قدراً كبيراً من الاستيماب والمهارة من جانب الباحث.

وباستخدام طريقة الملاحظة يعود بالإمكان تفحص فرضيات تكون أكثر تحديداً. وفي هذه الأحوال، فإننا نتعرف على جانب واحد من الظاهرة من خلال الملاحظة الاكثر تنظيماً ودقة. وهذا الإجراء ينطوي على تعداد أغاط السلوك لواحدة من الوحدات لفترة عددة من الزمن. فعلى سبيل المثال، قد نلاحظ سلوك المرضى من خلال ما يقومون به من نشاطات كالتدخين والقراءة والحديث واللعب بالقطع النقدية وغيرها، وذلك في إحدى قاعات الانتظار في فترات دورية ثم نراقب التغيرات السلوكية مع حلول وقت الاستشارة مع الطبيب. أو أننا قد نلاحظ عدد الأشخاص الذين يدخلون المسجد بقدمهم اليمنى والذين خرجوا منه بقدمهم اليمنى أيضاً. أو أننا قد نقرم بملاحظة تفاعل أعضاء جاعة من الجماعات لمعرفة الكيفية التي تتغير معها أغاط هذا التغير زعيمها.

والواقع أن تحليل التفاعلات قد أصبح يشكل العمود الفقري لنظرية الجماعات الصغيرة. ولتفسير كيفية القيام بالملاحظة المنتظمة في هذا النوع من الدراسات، نسوق مثالاً من هذا الميدان، وهويتعلق بميزان بايل (Bale's scale) الذي يصنف سلوك الفرد من أفراد الجماعة في ١٢ فئة، على سبيل المثال:

١ _ يظهر الوحدة والتماسك فيرفع من مركز الآخرين ويقدم المساعدة والمكافأة.

٢ _ يخفف من الحدة، ويقدم النكات، ويظهر الشعور بالرضا.

٦ ... يقدم المعلومات ويكرر ويوضح ويؤكد:

١٢ ــ يظهر روح العداء، ويخفض من مركز الآخرين و يدافع أو يحاول تأكيد نفسه.

و يتم تقسيم هذه الفئات العريضة أكثر فأكثر في هذا الميزان. فعلى سبيل المثال، تنقسم الفئة الثانية إلى ثلاث فئات فرعية هي:

الدلائل التلقائية على الارتباح الذاتي؛ روح النكتة والمرح، والضحك. وقد تم إعداد وصف مطول من عشرين صفحة لهذه الفئات، نسوق منها المقتطف التالي حول الفئة الفرعية المتعلقة بالضحك:

الضحك : هو الاستجابة الإيجابية للنكتة ، كالابتسام ، أو توزيع الابتسامات العريضة ، أو القهجة ، أو الفحك المرتفع . العريضة ، أو الفحك المرتفع . العريضة ، أو الفحك المرتفع . وفي ما يتعلق بالفحك الذي يكون استجابة لبعض النكات ، فقد أتفق على أن كل موجة جديدة من الفحك ـ أي كل وقت يأخذ معها الفرد انفامه لماودة الفحك من جديد تسجل على أنها موة من مرات الفحك . وفي الحلات التي تفحك فيها الجماعة ممكا بشكل عام ، تكون الدرجة صفر ـ صفر ، مع أن واحداً أو اثنين من الجماعة قد لا يضحكون . وفي حال ملاحظة هذا الشخص أو الشخصين يدونان على أنهما يبديان المقاومة أو الرفض للفحك (وهذا يمثل الفئة ١٠ من الفئات الأثنى عشر) .

وكما هو الحال في هذا الثال، فإنه ينبغي تحديد الفئات بوضوح لأغراض إجراء الملاحظة المتنظمة لتحقيق قدر عال من الصدق في أدوات القياس. وهذا يتم من خلال تدريب القائمين على جم البيانات على استخدام أدوات القياس قبل البدء بجمع هذه البيانات للبحث. أما وحدات الزمن المقرر للملاحظة فتتباين من دراسة لأخرى. و بالإمكان استخدام فترات زمنية متساوية لملاحظة إحدى العمليات. كذلك فإن بالإمكان استخدام أساليب العينات العشوائية مع وحدات الزمن.

ب _ البيانات التي يتم جمعها عن طريق أسئلة الاستبيانات

ومن المصادر الرئيسية الأخرى لجمع البيانات المتعلقة ببحوث الدراسات الاجتماعية هي وضع استبيانات تضم أسئلة ذات علاقة بالفرضيات الخاصة بالدراسة.

وتوضع الأسئلة بطريقة تسمى دليلاً أو جدولاً أو استبياناً. وجميع وسائل القياس من هذا النوع بالإمكان إظهارها بالتسلسل من غير الرسمي وحتى الرسمي أو من غير المنتظم الى المنتظم، على الوجه التالي:



ومستوى تركيب الوسيلة يعتبر بالغ الأهمية نظراً للأنواع المختلفة من البيانات التي يتم الحصول عليها في كل مستوى.

فدليل المقابلة قد يعتبر شكلا جيد التركيب من أشكال وسائل تدوين الملاحظات الميدانية من خلال القاء الأسئلة الشفوية. أما دليل المقابلة فيستخدم أكثر من غيره في أعمال البحوث الاستكشافية، و يدار من قبل موظفين من ذوي المهارات العالية، حيث يقوم الباحث نفسه أو مساعدوه بإجراء المقابلات. و يضم هذا الدليل عادة موضوعات رئيسية أو أسئلة عريضة وتعطى الحرية للشخص الذي يجري المقابلة لاكتشاف مجال الدراسة أكثر فأكثر بإلقاء المزيد من الأسئلة. ومثالاً على ذلك، لنفترض أن أحد الباحثن يرغب في تفحص الفرضية التالية:

«إن العمال من الحضارات الشرقية يميلون إلى استخدام العلاقات الشخصية أكثر من العمال القادمين من الغرب، وذلك على كافة مستويات تعليمهم.»

فدليل المقابلة لتفحص هذه الفرضية قد يشتمل على الأسئلة العريضة أو رؤوس الهضوعات التالية:

- ١ الخلفية الاجتماعية: كالسن، والدراسة، والأهلية الزوجية، وخبرة العمل،
 وغر ذلك.
- ٢_ ماهمي توقعاتك من العمل في هذه البلاد وإلى أي حد تم تحقيق هذه التوقعات
 إلى الآن؟
- س_ ما هي المشاكل الأولى التي واجهتها التأقلم مع الحياة هنا؟ الإسكان المدارس لأطفالك، توظيف زوجتك، الخ. وكيف تمكنت من التغلب على هذه المشاكل؟
- عل تواجه أية عقبات في الاستفادة من الخدمات الحكومية؟ (الإقامة،
 الضرائب، العلاج بالمستشفيات، الخ) وكيف تعالج هذه الصعوبات؟
- ١٠ ــ ما هو رأيك بوظيفتك الحالية؟ وهل تخطط لتغير وظيفتك؟ وكيف يمكنك
 تحقية, ذلك؟

و يطلب من الشخص الذي يجري المقابلة أن يسبر غور هذه الأسئلة العريضة جزيد من الأسئلة التفصيلية وأن يحاول التعرف على اتجاهات المجيب في استخدام العلاقات الشخصية من خلال هذه الأسئلة. وتفسيراً لما قد نحصل عليه من إجابات من خلال هذه المقابلة نسوق الحوار التالي مع شخص وصل حديثا إلى البلاد، لنرى كيفية إجابته على السؤال رقم ٣ أعلاه:

الجواب: وأخيراً قررنا استئجار الشقة غير المفروشة التي تتكون من أربع غرف.

السؤال: هل كنتم تنوون شراء أثاث جديد ؟

ج: قدر قليل فقط. فزوجتي تحب الازهار وقد اقترحت شراء بعض الأواني
 (المزهر بات) لهذا الغرض.

س: وهل اشتريتم شيئاً منها؟

ج: نعم، الواقع أننا اشترينا عدداً كبيراً، فالبيت الآن أشبه بحديقة داخلية.

س: ولكن نباتات الظل باهضة التكاليف في هذه البلاد؟ أليس كذلك؟

ج: نعم، ولكننا حصلنا على سعر خاص، بواقع ثلث أسعار السوق.

س: من أين ؟

ج: الواقع أن أخا المدير الذي أعمل لديه يعمل في البلدية ، وهو صديق لرئيس قسم
 المنتز هات بالمدنة .

س: فهل سألت رئيسك للمساعدة ؟

ج: لا، بل سألت أخاه. فقد سبق لي الاجتماع به من قبل في إحدى الحفلات.
 وعلى كل حال فهذا أمر ليس بالكثير. فالبلدية تبيع النباتات رخيصة للجمهور
 بنفس السعر الذي اشتريتها به، ولكن هذه العملية تتم مرتين في العام وعلى
 المرء أن يذهب هنالك منذ الفجر الانتظار بالدور.

س: وهل واجهتك مشاكل في الانتقال، فقد قلت من قبل أنه ليست لديك سيارة؟

ج: لأ، والفضل في ذلك يعود لعلي ثانية، فهو شخص محترم. وهو يعمل في إدارة المساحة ولديه شاحنة صغيرة. فعندما لا يكون لديه عمل يهب لمساعدتنا... والحواقع أن عليا ليس الوحيد الذي يساعدنا، فالناس هنا يحبون المساعدة، كما تعرف.

وعندما يتم جمع البيانات بواسطة دليل المقابلة (interview guide) , يكون حجم العينة التي تجرى معها المقابلة صغيراً. كذلك فإن بإمكاننا ترميز البيانات بطرق عديدة ختلفة . فعلى سبيل المثال ، قد نضع جدولاً من المربعات يوزع فيه عدد الأشخاص الذين تم الا تصال بهم من قبل الشخص الذي يجيب على الأسئلة مع تبيان مستويات تعليمهم ، على الوجه التالي :

	عدد الأشخاص الذين		
الجامعي فأكثر	الثانوية	المتوسطة فما دون	عدد الأشخاص الذين تم الاتصال بهم
			لاشيء
			r — 1
			°Y
			+ 0

ومن الأمشلة الأخرى لتحليل البيانات ما يتعلق بعدد الأشخاص الذين يتم الأ تصال بهم وعدد مرات هذا الاتصال، ومدى تكرر الاتصالات حسب مجالات النشاط، وهذا يشكل الفتات ٣، ٤، ١، ثم أنواع الأشخاص الذين يتم الاتصال بهم (صديق، قريب، معرفة تم الالتقاء به في حفلة، الغ) والمستوى التعليمي للمجيبين، كذلك درجة التبرير في استخدام العلاقات الشخصية والغرض من ذلك موزعاً على المستوى التعليمي للشخص المجيب (وهذا تصنيف ثلاثي)، وغير ذلك.

أما جدول (schedule) المقابلة فيعتبر شكلااً أكثر تنظيماً من أشكال أدلة المقابلة. والتنظيم (structure) في هذا المجال يعني إلقاء نفس الأسئلة على جميع المجيبين بنفس الطريقة. ولهذا الغرض، يتم توفير فئات الإجابات للعديد من الأسئلة لتخفيض الجهد في تدوين الملاحظات وتسهيل عملية الاتصال الطبيعي بين المقابل والمجيب.

وجدول المقابلات هذا يشغل حيزاً كبيراً من مستويات التنظيم المؤضحة في الشكل المبين في بداية هذا الجزء. حيث يتزاوح هذا الجدول في مداه من الاشكال المقاربة لدليل القابلة إلى ما يشبه الاستبيان. وجدول المقابلة النموذجي يقوم على نوعين من الأسئلة، المفتوحة والمغلقة والتي تستخدم بطريقة مختلطه. فالاسئلة المفتوحة لا تتصف بالاتساع والشمول، حيث تكون الإجابة عليها عددة ولا تترك مجالاً للتوسع بمزيد من الأسئلة. و بشكل عام، فإنه يمكننا القول أنه كلما كان جدول المقابلة أقل تنظيماً كلما استدعى ذلك أن يكون الشخص الذي ينفذ المقابلة أكثر مهارة، وأن تكون اللينة موضوع المقابلة أصغر حجماً.

ومع انخفاض عدد الأسئلة المنتوحة في جدول المقابلة ، فإنها تتخذ شكلاً أكثر تنظيماً فتصبح هذه الوسيلة تدعى استبياناً (questionnaire). ولا يتم توظيف أشخاص الإجراء مقابلات في حال استخدام طريقة الاستبيان لجمع البيانات. وعند تطبيق هذه الطريقة على مجموعة من المجيبين، كفصل دراسي مثلا، فإنه يطلب من المجيبين طرح الأسئلة للاستفسار أو عند مواجهة بعض الصعوبات في فهم بعض الأسئلة أثناء تعنة هذا الاستبيان.

والاستبيان الذي يرسل بالبريد لا يختلف كثيراً عن الاستبيان العادي ، باستثناء أن المجيبين يكونون بعيدين عن الباحث. وهذا يعني أنه عندما تكون ثمة بعض الأسئلة للاستفسار من قبل المجيبين فإنه لايسعهم إلقاء هذه الأسئلة . وبذلك فإنه عند تصميم الاستبيان البريدي ينبغي توخي المزيد من الحرص عند صياغة الأسئلة والإرشادات . وينبغي أن يكون الاستبيان على درجة عالية من التنظيم حيث لا يتوقع أن يصرف المجيب كثيراً من الوقت لقراءة قدر كبير من الإرشادات أو المعلومات . وهكذا ينبغي أن يتصف هذا النموذج بالاقتضاب الهادف للحصول على المعلومات بصورة ماشرة ،

وذلك من خلال الإجابة على أسئلة طلب الحقائق حول الموضوعات التي لا تتصف بالحساسية أو الإحراج.

والواقع أن المبالغة في الشفاؤل باستخدام الاستبيانات البريدية قد تتسبب في تكاليف باهضة علاوة على الخروج بتعميمات غير صحيحة نتيجة لارتفاع معدلات عدم الاستجابة بتعبئة هذه الاستبيانات وإعادتها للباحث.

وسواء قمام الباحث بالإشراف على تنفيذ الإستفتاء أو ارساله بالبريد، فإن عملية وضع الاستفتاء تعتبر من المهمات الصعبة للغاية. وفي معظم الأحيان قد يجد الباحث أن السؤال الواحد قد يكون له أكثر من جواب أو قد تكون الإجابات المختارة متقاربة للغاية. لدرجة يصعب على المجيب التمييز بينها. وبالتالي فعليه توخي الحرص والعناية التامة عند صياغة الأسئلة.

فالاستبيانات التي يتم وضعها في المكاتب قد لا تكون ناقصة كما هومتوقع عند تطبيقها في الميدان. وعليه، فإن جزءاً هاماً من طرق البحث هو القيام بفحص مسبق (تجريبي) للاستبيان قبل استخدامه بصورة نهائية فعلية ميدانياً. وهنالك بعض الحالات التي قد لا يكون معها الباحث ملماً بالعبارات المستخدمة في أوساط مجتمع الدراسة. فعل سبيل المثال، إذا أراد أحد الباحثين القيام بدراسة لإنتاج المواد الزراعية في جميع أنحاء البلاد، فقد لا يعرف الباحث بعض الأسماء المحلية للعديد من المنتجات كما أن الأسماء العلمية أو التجارية قد لا تكون مألوقة للقرويين الذين يتعاملون بهذه الأصناف. وفي مثل هذه الأحوال، يقوم الباحثون بإجراء عدد من الدراسات الاستطلاعية (pilot studies) للتعرف على العبارات المستخدمة علياً وكذلك للتعرف على فئات المجيين وظروفهم المعيشية وعلاقة ذلك بالدراسة التي

وهنالك عدد من الفوائد المترتبة على إجراء الدراسات الاستطلاعية والفحوص المسبقة. وقد وضع كل من موزر (Moser) وكالتون (Kalton) (ص ٤٧ – ٢٥)

قائمة إرشادية بالنقاط التي ينبغي اتباعها لتنفيذ هذين الإجراءين، وذلك على الوجه التالى:

١ _ أن يكون إطار جمع العينات مناسباً.

 ٢_ تقديرات التباين في المتغيرات التابعة يجب أن تكون مناسبة لتحديد حجم العدة.

٣ _ معرفة النسبة المتوقعة لعدم الرد.

عرفة مدى مناسبة الأسلوب المتبع في جمع البيانات.

معرفة مدى مناسبة الاستبيان من حيث:

أ_ التنظيم .

ب_ التعليمات.

جــ نوعية الأسئلة

١ هل العبارت واضحة، بسيطة غير غامضة وخالية من التعبيرات الفنية؟

٢ - هل توجد أية دلالات على عدم فهم المجيبين للأسئلة؟

٣ـ هـل تـوجـد أيـة إشارات على إجابة أفراد العينة بطريقة غير صحيحة
 بسبب الخجل وغر ذلك من الأمور؟

إلى حد بعيد على الحصول على معلومات
 من ذاكرة المحيب؟

هل تعتبر فئات المجيبين مناسبة لطرح الأسئلة المغلقة ؟

٦ التكلفة المحتملة والمدة التي يستغرقها تنفيذ الدراسة الرئيسية.

وعند تصميم الاستبيان، فإن ترتيب تسلسل الأسئلة لا يتبع بالضرورة تسلسل عناصر فرضيات إذا كانت هنالك أكثر من فرضية واحدة للدراسة. فينبغي النظر إلى الاستبيان كوحدة واحدة له مهمة محددة وهي الحصول على بيانات صحيحة. أما من

حيث ترتيب الأسئلة فتراعى العديد من القواعد، منها، على سبيل المثال، أن الأسئلة البسيطة أو التمهيدية تدرج في بداية الاستبيان، بينما تترك الأسئلة الحساسة للنهاية، كذلك فإن الأسئلة المحددة تسبق الأسئلة ذات الصبغة العامة. وهذا ما يسمى بالطريقة الجؤرية (funnel approach) لترتيب الأسئلة. أما الإشارات فتطبع بحروف غنفة أو توضع تحتها سطور.

أما من حيث صياعة الأسئلة، فقد أشرنا إلى العديد من النقاط عن هذه الناحية عند التحدث عن التجربة الأولية للاستبيان، والصعوبة الرئيسية في طرح الأسئلة البسيطة والواضحة تنبع من حقيقة كون المفاهيم تتصف بالسمة الفردية كما سبق لنا الإشارة إلى ذلك في الباب الثاني من هذا الكتاب، ولتفسير بعض المفالطات المترتبة على صياغة الأسئلة، سنفترض بأن هذا السؤال قد ورد في أحد الاستبيانات المتعلقة بأولاد المدارس من المرحلة المتوسطة «أنت تحب أقاربك، أليس كذلك؟» فمثل هذا السؤال يعتبر غير مناسب لعدد من الأسباب، حيث يفترض بأن للطفل المجبب أخوة أو أقارب. كذلك فإن هذا الشخص قد يحب بعضاً من أقاربه ولا يجب الآخرين، اما عبارة الأقارب (gibling) فقد لا تكون واضحة المدلول للمجيب، فيظن اللبحيف أنها تضم الأخوة فقط. كذلك فإن عبارات «تحب»قد لا يكون لها أي معنى إلا إذا حدد تماماً ما نوع هذا الحب. وعليه، فعثل هذا السؤال قد يتمخض عن إجابات منطية متكررة لأنه ينطوي على بعض القيم الاجتماعية إلى حد كبير. كذلك فان الاجابة عليه تنطوي على هيء من الاحراج، وبالتالي، فإن الصعوبات التي تكتنف صياغة وتصميم الاستبيانات نجول من تنفيذ الاستبيانات الاستطلاعية والتجارب المسقة لمذه الاستبيانات ضرورة حتمية لتنفيذ البحث الشامل.

ج_ استخدام البيانات المتاحه

في بعض الأحوال يتم تفحص فرضيات البحث بشكل صحيح وذلك باستخدام

البيانات المتاحة. وهذه البيانات لا يتم جعها من قبل الباحث نفسه، وإغا تجمع لأغراض أخرى أو تكون للاستخدام العام. وفي معظم البلدان، تقوم إدارات الإحصاء بجمع وتلخيص حشد كبر من البيانات وإعدادها على هيئة تقارير دورية. وقد تتباين التغطية من بلد لآخر، لكن مثل هذه البيانات تتوفر في معظم البلدان وخاصة في القطاعات الصحية والتعليمية والوظيفية والإسكان والمواصلات والزراعة. وبالإضافة إلى إدارات الإحصاء، فإن بعض المؤسسات الأخرى قد تجمع البيانات اللازمه لوصف برامج عملها وخدماتها، مثال ذلك اتحادات العمال، والجمعيات المهنية، وغرف التجارة وغيرها.

و بالإمكان استخدام البيانات الثانوية على أنها المصدر الرئيسي للمعلومات اللازمة لتفحص فرضيات البحث أو كدليل إضافي لدعم البيانات التي تم جمها من خلال البحث الشامل. ومن بين العديد من التطبيقات من النوع السابق، فإن بحث دور كهيم يعتبر بمثابة مثال تاريخي حاسم، حيث قام بتحليل عميق للبيانات المتعلقة بحالات الانتحار لفحص فرضيته في هذا الموضوع. فأهمية استخدام البيانات المتاحة كمعيار للاستدلال على صحة بيانات البحث الشامل ودعم هذه البيانات، سبق لنا التعرض لها بالشرح في الجزء السابق من هذه الباب.

على أن استخدام البيانات المتاحة لأغراض البحث لا يخلو من المشاكل. فينطوي هذا العمل على صعوبتين رئيسيتين أولاهما تتعلق بنوعية البيانات. فنظراً لأن هذا النوع من البيانات لم يجمع لأغراض أكاديية، فإن طرق جمها لا تكون موصوفة بدقة بما يسممح باستخدامه لأغراض البحث العلمي الأكاديمي. أما المشكلة الثانية فتتعلق بالتعديلات التي تطرأ على التعريفات للعبارات المستخدمة مع مرور الزمن بحيث يجد الباحث عدة تعريفات لنفس العبارة من قبل غنلف الإدارات. فعلى سبيل المثال، المباحث عدة تعريفات لنفس العبارة من قبل غنلف الإدارات. فعلى سبيل المثال،

الحياة، وغيرها، قد تختار نفس الإدارة التي تجري الدراسات معادلات وصيغ مختلفة في أوقات مختلفة، أو قد نبحد العديد من الإدارات تستخدم معادلات متعددة في فترة زمنية عددة لهذا الغرض.

و بالإضافة إلى البيانات الإحصائية المتاحة، فإن سجلات الأحداث والا تصالات تعتبر مصدراً قيماً من مصادر البيانات الثانوية لأغراض البحث. ومن الأمثلة على هذه السجلات. المواد المكتوبة، والصور، والاعلانات، والأشرطة المسجلة، والافلام، وما شابه ذلك. وتتباين أنواع المواد المكتوبة من سجلات المواليد في المستشفيات إلى سجلات الوفيات أيضاً. كذلك فإن المثال الذي سقناه حول المراسلات الحكومية قد يعتبر لما للكيفية التي تعالج بها هذه الأنواع من البيانات في أعمال البحث. وصل يسسمى باثر هووثورن (Hawthorn effect) أو ردود فعمل الموضوع بطرق المقابلة، تعتبر من المخاطر التي تؤثر على صحة هذه البيانات. ولكن بالرغم من بطرق المقابلة، تعتبر من الأمور القيمة في علية جم البيانات، فإن استخدام السجلات وجود بعض مثاكل القياس ومثاكل الوصول إلى البيانات، فإن استخدام السجلات بأنواعها المختلفة يعتبر من الأمور القيمة في عملية جم البيانات المشار إليها أعلاه عند بالتحكم بعامل ردود الفعل التي ترافق عمليات جم البيانات المشار إليها أعلاه عند تنفذ الحوث الاجتماعية.

وفيما يلي بعض المقتطفات من بعض الكتب ومصادر البحث تدور حول نفس الأفكار التي تم استعراضها في هذا الباب.

كاترون وهارمون (۱۹۸۱)

«الفعل وعلاقته بالسلوك»إن معنى الاختيار (للمادة المنتجة أو للمرشع) بالنسبة للأفراد الذين يقومون بهذا اختيار لا يكون بالضرورة واضحاً حتى من خلال تحليل ديغرافي (سكاني) متطور. فالشيء الهام بالنسبة لأصحاب نظرية العمل يتمثل في أطر المعنى، إذا ما قوبلت بأطر السلوك التي تلقى اهتماماً رئيسياً من معظم الكائنات السلوكية»...

التركيب الأجتماعي للمعنى: وهونوع الفعل الذي يعنينا هنا (في نظرية الفعل) وهو الذي يؤخذ في السياق الاجتماعي، أي الفعل الذي يكون له معنى بالنسبة لكل من صاحب الفعل وأولئك الذين يوجه إليهم هذا الفعل أو الذين يؤخذون في الحسبان عند القيام بهذا الفعل. فالعمل الاجتماعي عبارة عن عمليه جدلية يتم من خلالها إيجاد معاني مشتركة والاحتفاظ بهذه المعاني أو تغييرها» (أنظر الباب ٢، ب).

کورتن (۱۹۸۱)

«إن النظام الاجتماعي ليس عبرد عملية جمع بسيطة لاجراء هذا النظام وبالتالي فإن متغيرات هذا النظام لا يمكن فصلها لغرض إجراء دراسة منفردة من غير فقد قدر كبير من المعلومات الضرورية لفهم الأجزاء ككل. وهكذا فإن نفاذ البصيرة الذي يمكن اكتسابه من تجزئة المشكلة الاجتماعية إلى مكوناتها نادراً ما تكون بنفس القدر من المفائدة التي تتحقق من عاولة تفهم الأجزاء من حيث علاقتها بالإطار المنتظم الأكثر شمولا _ وهي عملية تركيبية تعتبر بشكل أساسي النظرية المضادة للأساليب التقليصية التحليلية المتبعة في العلوم التقليدية » ص ٦١٣.

آنجل وبيري (١٩٨١)

«شاركت في هذه الدراسة ٢٤ من المنظمات التي تسير خدمات منتظمة ثابتة للنقل بالحافلات في غرب الولايات المتحدة، وقد تم توزيع استبيان على مدراء الأرشيف والنقل في هذه الشركات كما أجريت بعض المقابلات في جميع المنظمات المشاركة في الدراسة ، كذلك فقد تم تنفيذ عدد من الاستبيانات قام بتعبثتها سائقو هذه الحافلات . . . » ص ٣ (انظر الأ بواب ٢/د، د/و، ٣ ، ٤ ، ٧).

جانسن (۱۹۸۱)

«أجرينا دراسة مقطعية من خلال إجراء مقابلات غير رسمية تتراوح مدتها من ٣٠ إلى ٥٥ دقيقة تمت مع ١٦ من الأشخاص، ثمانية منهم يتحدثون اللغة التركية وثمانية يتحدثون العربية (باللهجة المغربية) ممن يعرفون اللغة الألمانية. و يقوم تمليلنا على النصوص التي تم تحريرها من هذه المقابلات» ص ٣٠٠ (أنظر البات ٢/و، ٣).

سكارسيلا وهيجا (١٩٨١)

«لقد تم تجميع متحدثي الانجليزية في زمر زوجية متعاقبة وقد طلب من هذه الازواج المشاركة في عملية بناء للطوب، وقد تم تسجيل المحادثات التي تمت خلال فترة ١٠ دقائق من هذا المعمل ومن ثم تم تحريرها خطياً» ص ٤١٢ (أنظر الباب ٢/و، ٣).

وويد (۱۹۷۷)

«ترتكز هذه الدراسة على البيانات المتوفرة عن ٤٨ ولاية والمأخوذة من اثنتين من المجموعات العامة للمصادر. المصدر الأول و يتمثل في الكتب، والمقالات والنشرات السي تم إصدارها من قبل المصلحين والعلماء الاجتماعيين في الفترة بين عام ١٩٠٠ و ١٩٣٨، أما المصدر الشاني فيتمثل في الإحصائيات الإدارية المنشورة عام ١٩٧٠ من قبل المركز الوطني للإحصائيات الاجتماعية التابع لوزارات الصحة والتعليم والشئون الاجتماعية» ص ١٢٥٠ (انظر الباب الثاني/هـ، والباب الثالث).

الباب الحادي عشر مقترح للبحث

من المعروف ان البحث عبارة عن طريقة متنظمة للاستفسار عن ظاهرة من الطواهر أو تفسير مشكلة من المشكلات. فالحظواه الأولى تبدأ بالاستفسار عن وجود مشكلة ثم معرفة هذه المشكلة. وبعد تحديد هذه المشكلة، يتقدم الباحث بعرض لحل بديل لهذه المشكلة، والواقع أن العبارات «مشكلة» و «مقترح» و «حل» لها مدلولات محددة في علم البحوث كما سبق لنا الإشارة إليها في مقام سابق من هذا الكتاب.

والواقع أن مشكلات (موضوعات) البحث تتمخض عن الشعور بعدم الرضا والاقتناع بالتفسيرات للمعرفة الحالية لهذه المشكلات. والحقيقة أن ما نقوم بتفسيرة، والسبب في هذا التفسير تعتبران مسألتين مختلفتين عن مسألة البحث ذاتها.

فعندما نسأل عما ينبغي تفسيره، فإن ذلك يكون متعلقاً موضوع البحث، أما عندما نتساءل عن السبب الذي يجعلنا نرغب في إعطاء هذا التفسير فإن ذلك التساؤل يمثل بحد ذاته الحافز على إجراء البحث. وبالنسبة لموضوع البحث، فقد تحتار على سبيل المشال موضوع تربية الأطفال، أو تفريغ صحون السجاير أو كيفية طبخ الفاصوليا أو عودة العممال الأجانب إلى بلادهم. ولكن المسألة التي تدفعنا لاختيار موضوع معين لاجراء البحث تعتبر من المسأل التي ليس من السهل الإجابة عليها لأنها تنطوي على افتراض مبدئي حول طبيعة الإنسان: فهل الانسان أساساً غلوق راغب؟ وهل يشغل الانسان ذهنه ووعيه بالمشكلات الاجتماعية ؟ وهل يعرض الأنسان نفسه بقصد تخليف انطباع قوي في نفوس الآخرين؟ أم أننا نحاول التقليل من المخاطر الخارجية!

نفسه ، أن نقدم بعض الأسباب المباشرة لتبرير القيام بالبحث . وهذه الأسباب تشكل في مجموعها غرض أو هدف هذا البحث . فعل سبيل المثال ، فقد يختار الباحث ظاهرة طبخ الفاصوليا موضوعاً لبحث يقوم بإجرائه . وقد يكون السبب وراء إجراء هذا البحث محبد حب الاطلاع أو الرغبة في حل مشكلة عملية ، مثال ذلك اكتشاف الباحث أن هذه الفاصوليا تنضج خلال ساعتين في سكنه على مستوى سطح البحر ، ولكن عند طبخها في أحد المصايف الجبلية بنفس الإناء ومع نفس المكونات استغرقت نفس طبخة الفاصوليا ثلاث ساعات لتنضج .

فغي مثل هذه الحالة تمتلك الباحث حالة من الاستغراب، ومن ثم يبدأ بتحديد هدف من إجراء دراسة حول هذه الظاهرة، للخروج بتفسير لسبب إختلاف المدة المطلوبة لطبخ نفس الفاصوليا في أماكن عتلفة.

فمقترح البحث يبدأ ببيان واضح لشكلة البحث، يكون مقتضباً بحيث لا يتجاوز فقرة أو فقرتين قصيرتين. فالقاريء أو القائم على تقويم البحث المقترح يجبذ الاطلاع على بيان دقيق وقصير للمشكلة، وذلك ليقرر منذ البداية إذا كان الموضوع جديراً بالقراءة. وبشكل عام، فإن ما يرصد لتنفيذ البحوث من أموال يكون في العادة عدداً لدرجة أن العديد من مقترحات البحوث تتنافس فيما بينها للفوز بدعم وتأييد مؤسسات البحوث لتنفيذ قد تقوم الجامعات، والمؤسسات العلمية أو البحوث خلال فترات الوزارات بتشكيل لجان طارئة لمراجعة المئات من مقترحات البحوث خلال فترات وجيزة من الزمن لاختيار بعض منها للتنفيذ، فالبيان الغامض بالمشكلة موضوع البحث قد يكون سببا في إلغاء هذا المقترح منذ القراءة الأولى من قبل اللجنة المختصة.

وبشكل عام فإن أكبر الصعوبات في إعداد الصيغة الخطية لمقترح البحث تتمثل في هذه المرحلة. والسبب في ذلك يعود بشكل رئيسي إلى أن التركيز على جانب محدد من أية ظاهرة عبارة عن عملية فرز طويلة ولكن بيان مشكلة البحث ينبغي أن يعبر عن هذا النشاط بشكل بالغ الإيجاز. ومن حيث العرض تفضل طريقة فنل

(Funnel approach) التي ترمي أولاً للدلالة على النطاق النظري للدراسة ثم تنحصر في موضوع محدد. وفي هذا المجال يعتبر الاستخدام المناسب للمفاهيم العلمية من الأمور الضرورية. وفي بعض الأحيان فإنه قد يكفي استخدام وصف من جملة واحدة بدلاً من عرض مفهوم جديد أو استخدام غير صحيح لأحد المفاهيم وذلك لتقرير مدى حاجة الباحث للا تصال بالتطورات الحديثة في مجال دراسة المقترح.

وّ يَشْبَعُ البيان المقتضب للمشكلة وصفٌ لهذه المشكلة وهذه هي الخطوة التالية لمقترح البحث. ويتم من خلال هذه الخطوة الإجابة على السؤال التالي:

كيف نشرح هذه الظاهرة في الوقت الحاضر، ولماذا نعتقد بأن هذا التفسر الراهن يمتبر خطأ أو غير متكامل أو غير كافي؟ وللإجابة على هذا السؤال فإنه ينبغي استعراض أحدث ما كتب عن الموضوع أو ما صدر عنه من بحوث. فيجب أن يكون وصف المشكلة موضوع البحث دقيقاً ومنتظماً وموثقاً بالكامل بالمراجم اللازمة. فعلى سبيل المثال، فإن العبارات التي تشير بوضوح إلى المصادر التي تم استسقاء المعلومات منها يجب تجنبها، ومن امثال هذه العبارات ما يلي «يعتقد الناس بأن مشاعر العمال الأجانب ستكون عدائية تجاه البلد المضيف»، «هنالك رأي مقبول على النطاق الواسع بأن العمال الأجانب سيمكثون في البلد المضيف أطول فترة مكنة» أو « أن النظريات الحديثة للضمان الاجتماعي تستخدم كثيراً لتفسير السبب في عدم عودة العمال الأجانب إلى بلادهم» فالأمور التي قد يعرفها الجميع قد تكون أكثر صحة من النظريات، ولكننا نادراً ما نستخدم هذه المعرفة العامة إذا لم تكن مكتوبة وموثقة. النظريات، ولكننا نادراً ما نستخدم هذه المعرفة العامة إذا لم تكن مكتوبة وموثقة. فضل هذه العبارات التي لا مرجع لها في عملية وصف المشكلة قد تخلق انطباعاً بأن الساحث ليس على استعداد لمالجة المشكلة بطريقة منظمة حسب الشروط التي تنص عليها طرق البحث العلمي.

وفي العادة يكون وصَف مشكلة البحث بما لا يزيد عن ٢ ـــ ٣ صفحات. وفي هذه الحدود، لا يمكن للباحث أن يدرج فئات المراجع عن الموضوع. وبدلاً من ذلك ينبغي لهُذا الباحث أن يظهر قدرته على استيعاب وهضم هذا الحشد الهائل من المعلومات بشكل موجز ومفيد. ومثل هذا التمرين الذهني يجعل من تحويل هذه الحنطوة إلى باب متكامل عملية بالغة السهولة عند كتابة الصيغة النهائية لتقرير البحث.

والخطوة التالية في مقترح البحث تتمثل في تحديد غرض الدراسة. فينبني على الباحث أن يبين من خلال هذه الخطوة أهداف البحث المقترح ومدى أهمية هذه الأهداف والأسباب الداعية لتنفيذ هذا البحث في هذه المرحلة بالذات.

ومما لا شك فيه أن كل بحث تكون له أهداف مختلفة، تعرض على شكل موضوعات فرعية في معظم البحوث، وذلك على الوجه التالى: ١) التعميم على النظرية، وذلك لتبيان الحد الذي يقدم معه البحث الحالى لتبيان العلاقات على المستوى الأعلى في النظرية. فعلى سبيل المثال، عند اقتراح إجراء بحث حول السلوك المرافق لعملية تفريغ صحن السجاير من قبل العمال الأجانب، فقد تهدف بهذا إلى التعرف على العلاقات العرقية أو الدينية المشتركة للعاملين في مؤسسة رسمية. أو عندما ننظر في ظاهرة التباين في نضج طبخة الفاصوليا، فقد يكون هدفنا والحالة هذه هو اكتشاف العلاقة فيما بن الضغط والحرارة. ٢) الأهداف من خلال عرض المسائل الاحتماعية والاقتصادية. فإلى أي مدى يقدم البحث الحالي لحل هذه المشكلات. على سبيل المثال، قد تكون أهداف دراسة السلوك المرافق لعملية تفريغ صحون السجاير هي اكتشاف الجذور التي نمت عنها ظاهرة التوتربين الأعراق البشرية أويين الأدبان مما يعوق الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية للمؤسسات. أو في حال البحث المتعلق بطبخ الفاصوليا، فرعا تقدم نتائج هذا البحث شيئاً لحل مشكلة الطاقة، مثال ذلك، اكتشاف قدر الضغط. ٣) الأهداف من حيث علاقتها بطريقة البحث. فالبحث المقترح قد يستخدم طرقا غير معتادة لجمع البيانات ويقترح طرقاً جديدة للتعامل مع الصعوبات المتعلقة بالأسلوب عند تنفيذ البحوث في مجالات العلوم الاجتماعية التطبيقية. فعلى سبيل المثال، نرى أن من أهداف دراسة عملية تفريغ صحن السجاير من قبل العمال الأجانب، قد ينص على التالي «ان ميول ومواقف العمال الأجانب تجاه البلدان التي تضيفهم كانت تقاس في العادة من خلال موازين لتحديد المواقف (مع الأشارة إلى بحوث سابقة حول الموضوع) وذلك للتنبؤ بأغاط السلوك العدائي لدى هؤلاء العمال سواء الظاهر منها أو المستر (مع الإشارة إلى البحوث الحديثة في الموضوع) وتشير هذه الدراسات إلى وجود مؤشرات منخفضة للصدق لدرجة أن القدرة على التنبؤ من خلال هذه النظريات كانت موضع نقد من قبل العديد من العلماء (مراجع). وفي هذه الدراسة، فإننا نقترح ترك موضوع عجال المواقف جانباً لتعتمد في دراستنا على مقايس غير مقحمة.

ولهذا الخرض يتبغي لنا أن نقيس درجة نظافة صحون السجاير هذه لدى كل من الموظفين الوطنين والأجانب.. «و بخصوص مرحلة التطوير للعلوم الاجتماعية، فإن معظم البحوث من شأنها أن تقدم لطريقة البحث، و بالتالي فإن هذا الجانب من البحث المقترح يجب ألا يسقط من الحسبان».

والخطوة التالية من خطوات إعداد مقترح البحث تتعلق بتحديد جوانب القصور أو القيود التي تكتنف تنفيذ هذا البحث. فالدراسة الشاملة والمتكاملة لأية مشكلة لا يمكن أن تتم من خلال دراسة منفردة. وحنى في الدراسات التي تغطي العديد من الاختصاصات فإنها لا تعالج سوى جوانب عددة من مشكلة البحث ولا تتم معالجتها المختصات فإنها لا تعالج سوى جوانب عددة من مشكلة البحث من حقول إختصاص أخرى. وفي مقترح البحث، ينبغي تقديم عرض منتظم للدلالة بوضوح على جوانب المشكلة التي لم تدرج في البحث المقترح والسبب في عدم إدراجها. والجواب على السؤال الذي يطرح للتعرف على هذا السبب يتم من خلال عرض القيود الحناصة بقيمة البحث (value constraints) والافتراضات التي توضع للدراسة. وقدرة الكاتب على الحروج بيبانات واضحة حول حدود الشكلة موضع البحث قد تخلق المكاتب على الحروج بيبانات واضحة حول حدود الشكلة موضع البحث قد تخلق

انطباعاً بأنه قادر على القيام بالبحث في هذا المجال لفهمه الكامل للطبيعة المقدة هذه المشكلة.

فمقترح البحث يعرض في البداية المشكلة موضوع البحث ثم يقترح الخزوج بحل مؤقت لهذه المشكلة وهذه هي فرضية البحث (hypothesis). وعند هذه الخطوة من المقترح، علينا الإجابة على السؤال التالي: لماذا نعتقد بأن ثمة تفسيراً أفضل للظاهرة موضوع المبحث؟ فهذا السؤال ينبغي أن يجاب عليه بشكل منتظم مع إعطاء المراجع ذات المعلاقة، أما محتوى الإجابة فقد يتباين من بحث لآخر. وفي العادة فإن هذه الحظوة تنطوي على اقتراح نظرية أو نظريات جديدة، تقدم مزيداً من التركيز على أجزاء من نظريات محددة، أو لتكوين مفاهيم جديدة أو إيجاد صلات جديدة بين مفاهيم من نظريات محددة، أو لتكوين مفاهيم جديدة أو إيجاد صلات جديدة بين مفاهيم مراجعتها لتشكيل الفرضية كثيرة للغاية، على أنه يتوقع أن يُطْهِرَ الباحث من على هذه إبراز الأفكار الرئيسية بشكل مقتضب لا يتجاوز ٢ ــ٣ صفحات من كل هذه البحوث.

ونتيجة هذه العملية نتوصل إلى بيان بالفرضية (statement of hypothesis). وينبغي أن يتم ذلك بعبارات واضحة ليس فيها غموض ومقتضبة. كذلك ينبغي أن ينطهر هذا البيان العلاقة التي تربط بين اثنين أو أكثر من المفاهيم. كذلك فإن هذه المحلاقة فيما بين المفاهيم يجب أن تكون واضحة قدر الإمكان وأن تحيط القاريء علما باتجاه العلاقة (إيجاباً أو سلباً)، وعدى قوة هذه العلاقة (طفيفة، متوسطة، كبيرة)، و و بنوع هذه العلاقة (بسيطة، جزئية، مركبة، الخ) و بشكل هذه العلاقة (خطية، منصنة، رأسية الخ).

والخطوة الرئيسية الثالثة في إعداد مقترح البحث تنمثل في تبيان ((وحدات التحليل ومتغيرات الدراسة)». فينبغي للباحث أن يحدد الوحدات التي ينبغي قياسها، ومن هم أعضاء وحدات مجتمعات الدراسة المفترضة أو الفعلية. وهذا يحدد إذا كان هذا البحث من النوع التجريبي أو الشامل. فإذا كان من النوع التجريبي، يجب أن يحدد الباحث مجتمع الدراسة وما إذا كانت التغطية شاملة لجميع أفراد المجتمع أم جزئية من خلال عينة تمثل هذا المجتمع.

و يتم تعريف وحدات الدراسة لأغراض القياس، مع تحديد خصائص الوحدات المراد قياسها. وهذه الخصائص تنخرط في ثلاث فئات هي: المتغيرات التابعة، المتغيرات المستقلة، والمتغيرات إلى والثانية يكون تعريفها عملياً من حيث الوظائف التي تؤديها والمفاهيم التي تنطوي عليها فرضية الدراسة. أما تشكيل الفرضية فينبغي أن يشير إلى العوامل الخارجية للدراسة. وعليه، فينبغي أن تكون الأسئلة التي تطرح في هذه الحظوة من مقترح البحث كالتالي: ماهي المتغيرات في هذه الدراسة؟ وكيف عكن قياس هذه المفاهيم؟ وفي حال العزم على استخدام بعض الوسائل المتاحة، فينبغي الإشارة إلى مدى توفرها ونوعيتها.

والخطوة الرابعة من مقترح البحث هي تصعيم (خطة) البحث. والسؤال الذي يطرح نفسه في هذه الخطوة يتعلق بنوع التصعيم الذي سيتبع والسبب في ذلك. وللإجابة على هذا السؤال على الباحث أن يوضح كيف يمكنه التحكم بالمتغيرات المنارجية للدراسة من خلال هذا التصعيم. ولا حاجة لتقديم وصف تام لتصميم البحث لأن مثل هذه الملومات تكون مدرجة في كتب الاختصاص. على أنه لا بد من عرض نموذج التصحيم مع الإشارة إلى إجراءات التحليل الإحصائي الرئيسية التي سيستخدمها الباحث في تحليل تتاتج دراسته.

والخطوة الأخيرة من المقترح تتعلق بالجانب الإجرائي من الدراسة. وهنا لا بد للباحث أن يبين ما ينبغي القيام به عند إجراء البحث ومن سيقوم بهذه الأعمال والوقت المناسب لتنفيذها والتكلفة المترتبة على ذلك. فالبحث التجريبي قد يتطلب ترفير معامل (مختسرات) خاصة بالإضافة إلى توفر أجهزة للقياس باهضة التكاليف علاوة على الاخصائيين لإجراء هذا القياس واستخدام هذه الأجهزة. وإذا كان البحث ميدانيا ، لا بد من الحصول على ترخيص رسمي من الجهات المختصة لإجراء البحث كسما هي الحال في المدارس والمستشفيات ومؤسسات الرعاية الاجتماعية وغيرها. أما إذا كان البحث شاملاً، فالمسألة الأولى التي ينبغي مراعاتها تتعلق بإطار وتركيب جمهور مجتمع الدراسة. فينبغي معرفة المكان الذي نحصل فيه على هذا الإطار وتكلفة ذلك وما إذا كانت الجهات الحكومية ستسمح أوتساعد أوتوفر الإطار اللازم لهذا المجتمع. فعلى سبيل المثال، يمكننا الحصول على قائمة بأسماء الأطباء من وزارة الصحة مقسمة حسب المستشفيات أو المناطق في البلاد. و ينبغي تحديد الجهة التي ستتولى استخلاص العينة في حال كون تصميم البحث يعتمد على توفر عينة عشوائية. كما ينبغى أيضاً تحديد الجهة التي ستنفذ الدراسة الاستطلاعية (pilot study) اللازمة للدراسة الأصلية، عبلاوة على الفحوص السابقة للنتائج. كذلك لا بد من تحديد الأشخاص الذين سيقومون بإجراء المقابلات إذا كان ذلك جزءاً من خطة البحث. ومن سيقوم بتدريبهم على فن إجراء القابلات ومن سيتولى الإشراف على العمل الميداني، ومن يدقق ويرمز الأسئلة في حال استخدام طريقة الاستبيان (questionnaire) لجمع البيانات، وتقرير إذا كان ثمة حاجة لاستخدام الحاسب الآلي في تحليل النتائج، وما اذا كان ثمة حاجة للتشاور مع الإخصائيين في مجالات القياس وتصميم الدراسة والتحليل الإحصائي للنتائج.

ففي هذا الباب قدمنا ملخصا لمقترح البحث. وهذا الملخص شأنه شأن أي ملخص لا يقدم للقاريء الشيء الكثير إذا لم يكن على علم كاف يفاهيم البحث عموماً. وإذا تمين للقاريء أن من الصعب عليه متابعة أو فهم أي جزء من خطوات هذا المقترح فما عليه سوى الرجوع إلى الباب الذي سبق فيه معالجة تلك الخطوة بزيد من التوسع والإيضاح. ومع أن هذا الملخص تم تقسيمه إلى خس خطوات، فإن لكل من يعد مقترحا من هذا النوع أن يتبع طريقته الحاصة في عرض المعلومات الضرورية، إذا أخذ

بعين الاعتبار دائماً أن الحظوة المتعلقة بوضع بيان بمشكلة البحث يجب أن تكون الخطوة الأولى من المقتدح في كافة الأحوال. ولم تدرج عملية مراجعة أدب الأختصاص (Literature review) على أنها خطوة مستقلة لأنه يتوقع من الباحثين أن يستعرضوا هذه الأفكار للإشارة إليها من خلال الخلطوات الأخرى من مقترح البحث.

ختاماً لهذا الباب نوجز ما ورد فيه من أفكار في النقاط التالية:

١ __ المشكلة موضوع البحث ـ ماهو الشيء غيرالمناسب ؟

أ ييان المشكلة

ب. وصف للمشكلة

جـ غرض الدراسة

د_ الحدود والقيود

٢ _ فرضية البحث : ما هو الشيء الذي تعتقد بأنه مناسب ؟

أ ـ وضع (صياغة) الفرضية

ب يان بالفرضية

٣_ وحدات التحليل والمتغيرات: ماهونوع البحث؟

أ ـ المجتمع الإحصائي للدراسة والعينة.

ب_ قياس المتغيرات، وسيلة القياس.

 ع. تصميم البحث: كيفية معالجة الأنواع المختلفة من المتغيرات في الدراسة معالجة ميدانية.

 الجانب الإجرائي: المهمات المحددة في عملية تنفيذ البحث والجهات المسئولة والتوقيت والتكلفة.

REFERENCES:

- Alderfer, C. P. A critique of Salancik and Pfeffer's examination of need satisfaction theories.

 Administrative Science Quarterly, 1977, 22, 658 669.
- Angle, H. L. & Perry, J. L. An empirical assessment of organizational commitment and organizational effectiveness. Adminstrative Science Quarterly, 1981, 26, 1 14.
- Bern, D. J. Bellefs, attitudes and human affairs, California: Brooks/cole, 1970.
- Berenson, W. M. Testing the information-energy model. Administration & Society, 1977, 9, 139 158.
- Catron, B. L. & Harmon, M. M. Action theory in practice: toward theory without conspiracy. **Public administration Review**, 1981, 11, 535 541.
- Cheloha, R. S. & Farr, J. L. Absenteeism, Job involvement, and job satisfaction in an organizational setting. Journal of Applied Psychology, 1980, 65, 467 473.
- Conte, J. R. & Berliner, L. Sexual abuse of children: implications for practice. Social Casework, 1981, 62, 601 606.
- Dutton, W. T. & Kraemer, K. L. Technology and urban management. Administration & Society, 1977, 9, 305 340.
- Emory, G. R. & Harris, S. J. Attention, orientation and socioecological systems in Cercopithecine Primates. Observational study. **Social Science Information**, 1981, **20**, 259 -266.
- Feder, G. Alternative opportunities and migration: evidence from Korea. The Annals of Regional Science, 1980, 14, 1 12.
- Goodsell, C. T. The information energy model and comparative administration. Administration & Society, 1977, 9, 159 168.
- Jansen, B., Lalleman, J., & Muysken, P. The alternation hypothesis: acquisition of Dutch word order by Turkish and Moroccan workers. Language Learning, 1981, 31, 315 336.
- Korten, D. C. The management of social transformation. Public Administration Review, 1981, 11 609 618.

Lee, R. Lillydahl, J. & Singell, L. Sources of regional variation in youth employment. The Annals of Regional Science, 1981, 15, 15 - 28.

Martin, R. C. Federal Regional Development Programs and growth in non-farm country income. The Annals of Regional Science, 1980, 14, 79 - 94.

Moser, C. A. & Kalton, G. Survey methods in social investigation. (Second ed.) London : Heinemann, 1971.

Porter, L. W. Job attitudes in management: I. Perceived deficiencies in need fulfillment as a function of job level. Journal of Applied Psychology, 1962, 46, 375 - 384.

Scarcella, R. C. & Higa, C. Input, negotiation, and age differences in second language acquisition. Language Learning, 1981, 31, 409 - 437.

Selltiz, C., Wrightsman, L. S., & Cook, S. W. Research methods in social relations. (Third ed.)
New York: Holt, Rinehart, and Winston, 1976.

Springer, J. F. Observation and theory in development administration. Administration & Society, 1977, 9, 13 - 44.

Steers, R. M. & Porter, L. W. Motivation and work behavior. (Second ed.) New York: McGrow-Hill, 1979.

Weed, F. J. Centralized and pluralistic organizational structures in public welfare. Administration & Society, 1977, 9, 111 - 136.

Welty, C. & Stemple, D. W. Human factors comparison of a procedural and nonprocedural query language. ACM Transactions on Database Systems, 1981, 6, 626 - 649.

-401-

«حقوق الطبع والنشر مخفوظة لمعهد الادارة العامة ولا يجوز إقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من إدارة البحوث إلا في حالات الاقتباس القصيرة بغرض النقد والتحليل مع وجوب ذكر المصدر»



الإداره إنعسامة